




CATÁLOGO



**SUMINISTRO
INDUSTRIAL**

mail: info@atyt.es Teléfono: +34 938 99 50 34

Pol. Ind. La Plana d'en Solé, C/Escorxador, Nave 7A
- 08776 Sant Pere de Riudebitlles - Barcelona (ESPAÑA)



Este sector es un aliado estratégico para Adhesivos Técnicos y Troquelados, ya que disponemos de una **amplia gama de productos** que puede ser distribuida desde el suministro industrial. Mediante un único proveedor puede adquirir todo el producto adhesivo que comercialice, obteniendo así importantes descuentos.

De un mismo producto disponemos de **distintas calidades**, para responder a los diferentes niveles de exigencia de los clientes. Todos nuestros productos cumplen los requisitos técnicos de las **normativas existentes**. Nuestro departamento de compras realiza frecuentes prospecciones de mercado para obtener los mejores precios, pero también para **identificar las innovaciones del sector adhesivo** e incorporarlas a nuestra amplia cartera de productos.

En nuestra página web puede ampliar esta información: www.atyt.es. También ahí encontrará nuestra sección de **Novedades**, para conocer los productos que, periódicamente, incorporamos a nuestra amplia cartera.

Garantizamos la **mejor relación calidad – precio**, con un servicio rápido en el suministro de los productos.

Nuestra **capacidad de transformación** nos permite ofrecerle un **producto totalmente personalizado**. Podemos cortar cualquiera de nuestras referencias en el **ancho y metraje que necesite**. También hacemos troquelados e impresiones personalizadas, con su logo o cualquier texto o imagen que precise.

Si la superficie a adhesivar es difícil, no dude en contactar con nuestros **asesores comerciales** para conocer qué otros productos de los que disponemos pueden ayudarle.

Le asesoramos para encontrar el mejor adhesivo para cada superficie; **podemos laminar cualquier adhesivo sobre cualquier soporte**.



1

CINTAS DE CLIMATIZACIÓN Y AISLAMIENTO

6-18

1.1 CINTAS DE ALUMINIO

- 1.1.1 Cintas de aluminio 30/40/50 µm
- 1.1.2 Cinta de aluminio reforzado
- 1.1.3 Cinta de aluminio negro/blanco
- 1.1.4 Cinta aluminio gofrado
- 1.1.5 Cinta PP aluminizado

1.2 CINTAS PARA EL AISLAMIENTO ELÉCTRICO

- 1.2.1 Cinta EPR autovulcanizable
- 1.2.2 Cinta de PVC eléctrico retardante a la llama
- 1.2.3 Cinta de tejido de fibra de vidrio

1.3 SISTEMAS DE AISLAMIENTO ACÚSTICO Y TÉRMICO

- 1.3.1 Espuma elastomérica (Bandaflex)
- 1.3.2 Espuma de PE de celda cerrada reticulada (XPE)
- 1.3.3 Espuma EPDM
- 1.3.4 Venda de yeso

2

CINTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y EL BRICOLAJE

19-43

2.1 BUTILOS

- 2.1.1 Butilo de uso general
- 2.1.2 Butilo PET con aluminio
- 2.1.3 Butilo PE con aluminio (Valeron)
- 2.1.4 Butilo de tejido Fleece
- 2.1.5 Butilo Bath Trim
- 2.1.6 Butilo base de caucho sintético de 20µm de espesor
- 2.1.7 Butilo para el sellado en bolsas de vacío

2.2 CINTAS AMERICANAS

- 2.2.1 Cinta americana con soporte de tejido laminado con PE (estándar)

- 2.2.2 Cinta americana con soporte de lámina de PE (premium)
- 2.2.3 Cinta de tejido plastificado
- 2.2.4 Cinta de tejido gaffer

2.3 SISTEMAS DE FIJACIÓN

- 2.3.1 Sistema de sujeción con autocierre (hook/loop)
- 2.3.2 Venda de yeso

2.4 SISTEMAS DE RETENCIÓN DE CALOR E INSONORIZACIÓN

- 2.4.1 Espuma EPDM
- 2.4.2 Espuma Monobanda
- 2.4.3 Aluminio sin adhesivo
- 2.4.4 Aluminio reforzado sin adhesivo

2.5 CINTAS DE DOBLE CARA

- 2.5.1 Cinta de doble cara espuma de PE solvente
- 2.5.2 Cinta de espuma acrílica (VHB)
- 2.5.3 Cinta de doble cara reforzada

2.6 CINTAS PROTECTIVAS

- 2.6.1 Cinta PVC naranja protectora de yeso
- 2.6.2 Cintas protectoras de PE de diferentes espesores
- 2.6.3 Banda protectora reutilizable blanca
- 2.6.4 Banda protectora reutilizable azul

3

CINTAS PARA EL ENMASCARADO 44 - 52

- 3.1 Cinta de papel masking resistente a 60 / 80 / 100 °C
- 3.2 Cinta de papel skyblue resistente a 100°C
- 3.3 Cinta de papel de arroz (washi) resistente a 120°C
- 3.4 Cinta de papel masking resistente a 150 / 160°C
- 3.5 Papel rugoso
- 3.6 Plástico con cinta
- 3.7 Cinta de perfilar
- 3.8 Burlete autoadhesivo



4

CINTAS PARA INSTALACIONES Y MONTAJES

53-87

4.1 CINTAS DE DOBLE CARA

- 4.1.1 TNT con adhesivo de caucho sintético
- 4.1.2 TNT con adhesivo acrílico base agua
- 4.1.3 TNT con adhesivo acrílico solvente
- 4.1.4 Cinta de doble cara de tejido de algodón extrafuerte removible
- 4.1.5 Cinta de doble cara de tejido de algodón removible estandar
- 4.1.6 Cinta de doble cara de tejido de algodón permanente
- 4.1.7 Cinta de doble cara con soporte de gasa de algodón
- 4.1.8 Cinta de doble cara de PP con adhesivo de caucho removible
- 4.1.9 Cinta de doble cara PP con adhesivo solvente permanente
- 4.1.10 Cinta PET extrafuerte
- 4.1.11 Cinta de doble cara reforzada con adhesivo de caucho
- 4.1.12 Cinta de espuma acrílica (VHB)
- 4.1.13 Cinta de doble cara de PVC
- 4.1.14 Cinta de doble cara de PVC para flexografía (PRINT)
- 4.1.15 Espuma de PE solvente

4.2 CINTAS AMERICANAS

- 4.2.1 Cinta americana con soporte de tejido laminado con PE (estandar)
- 4.2.2 Cinta americana con soporte de lámina de PE (Premium)
- 4.2.3 Cinta de tejido gaffer

4.3 CINTAS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS

- 4.3.1 Cinta de PVC eléctrico retardante a la llama
- 4.3.2 Cinta EPR autovulcanizable
- 4.3.3 Cinta de tejido de algodón
- 4.3.4 Cinta de tejido de fibra de vidrio
- 4.3.5 Cinta PET para la instalación de motores eléctricos

- 4.3.6 Cinta de fibra de vidrio
- 4.3.7 Cinta de poliamida (kapton)

4.4 CINTAS REPARADORAS

- 4.4.1 Cinta de invernaderos
- 4.4.2 Cinta super resistente
- 4.4.3 Cinta EPR autovulcanizable
- 4.4.4 Cinta de doble cara reforzada
- 4.4.5 Cinta de silicona

4.5 CINTAS PROTECTIVAS

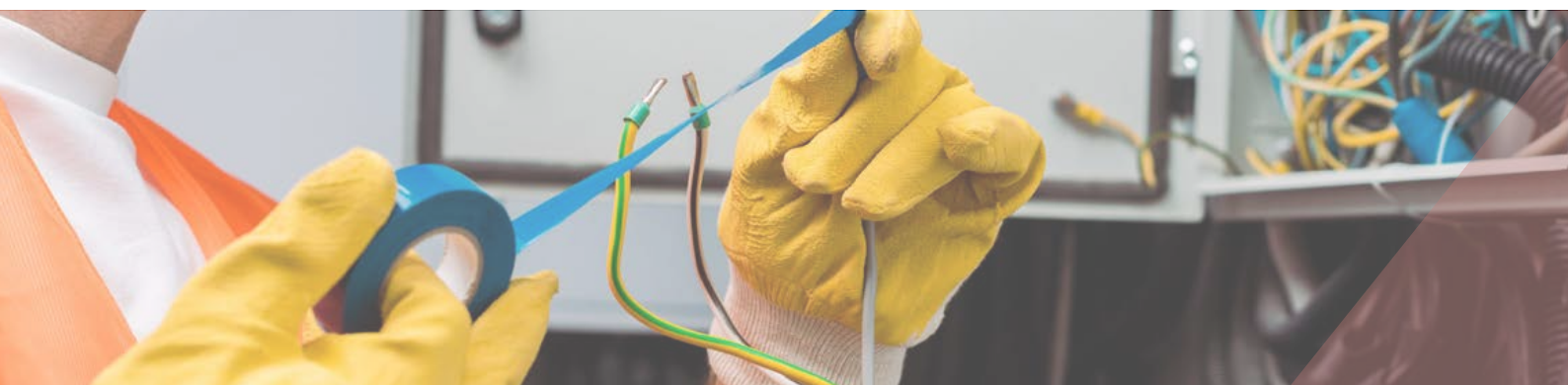
- 4.5.1 Film protector de PE color
- 4.5.2 Cinta PE protectora para el enmascarado
- 4.5.3 Banda protectora reutilizable blanca
- 4.5.4 Banda protectora reutilizable premium azul

5

CINTAS PARA SUMINISTROS ELÉCTRICOS

88 - 100

- 5.1 Cintas PVC aislante retardante a la llama
- 5.2 Cinta EPR autovulcanizable
- 5.3 Cinta PET con adhesivo de silicona 60 µm
- 5.4 Cinta PET con adhesivo de silicona 80 µm
- 5.5 Cinta PET para motores eléctricos
- 5.6 Cinta de poliamida (Kapton)
- 5.7 Cinta PET sin adhesivo
- 5.8 Cinta de tejido algodón
- 5.9 Cinta de fibra de vidrio
- 5.10 Cinta de tejido de fibra de vidrio
- 5.11 Cinta de papel de mica tipo moscovita
- 5.12 Cinta de papel de mica tipo flogopita



6

CINTAS DE EMBALAJE

101 - 116

6.1 CINTAS DE EMBALAJE ESTÁNDAR

- 6.1.1 Cinta de PP con ruido
- 6.1.2 Cinta de PP sin ruido
- 6.1.3 Cinta de PVC
- 6.1.4 Cinta de PVC “cierra bolsas” múltiples colores
- 6.1.5 Cinta de embalaje impreso
- 6.1.6 Cinta de embalaje kraft ecológica
- 6.1.7 Cinta de papel engomado liso
- 6.1.8 Cinta de papel engomado reforzado

6.2 CINTAS DE EMBALAJE REFORZADAS

- 6.2.1 PP reforzado longitudinal
- 6.2.2 PP reforzado transversal
- 6.2.3 Strapping naranja 50 µm
- 6.2.4 Strapping negro 80 µm

6.3 CINTAS PARA LA SEGURIDAD

- 6.3.1 Cinta inviolable

6.4 FILMS ESTIRABLES

- 6.4.1 Film estirable 23 my manual
- 6.4.2 Film estirable transparente 23 my automático

7

CINTAS DE SEÑALIZACIÓN

117 - 135

7.1 CINTAS PARA EL MARCAJE DE SUELOS Y SUPERFICIES

- 7.1.1 Cinta de PVC para el marcaje de suelos monocolor
- 7.1.2 Cinta de PVC para el marcaje de suelos bicolor
- 7.1.3 Cinta de PVC amarilla impresa
- 7.1.4 Cinta inviolable

7.2 CINTAS PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES

- 7.2.1 Cinta antideslizante
- 7.2.2 Cinta antideslizante PEVA para exteriores
- 7.2.3 Cinta antideslizante fotoluminiscente
- 7.2.4 Cinta antideslizante permanente (termoforma)
- 7.2.5 Cinta reflectante Grado 1

7.2.6 Cinta reflectante Grado 2

7.2.7 Cinta reflectante Grado 3

7.2.8 Cinta fotoluminiscente

7.3 CINTAS PARA ALERTAR DE POSIBLES PELIGROS

- 7.3.1 Cinta de balizar profesional
- 7.3.2 Vinilo PVC premium - distancia de seguridad
- 7.3.3 Vinilo impreso “dist. seguridad/2m separación”
- 7.3.4 Señal distanciamiento social circular
- 7.3.6 Señal distanciamiento social rectangular
- 7.3.7 Vinilo rectangular impreso “mantenga la distancia de seguridad”

8

DISPENSADORES

136 - 147

8.1 DISPENSADORES PARA EL CIERRE DE BOLSAS

8.2 DISPENSADORES MANUALES PARA EL EMBALAJE

- 8.2.1 Precintadora “best seller” para cintas de embalaje de 50mm de ancho
- 8.2.2 Precintadora para cintas de embalaje de 75mm ancho
- 8.2.3 Precintadora silenciosa para cintas de embalaje de 50 mm de ancho

8.3 8.3 DISPENSADOR INDUSTRIAL

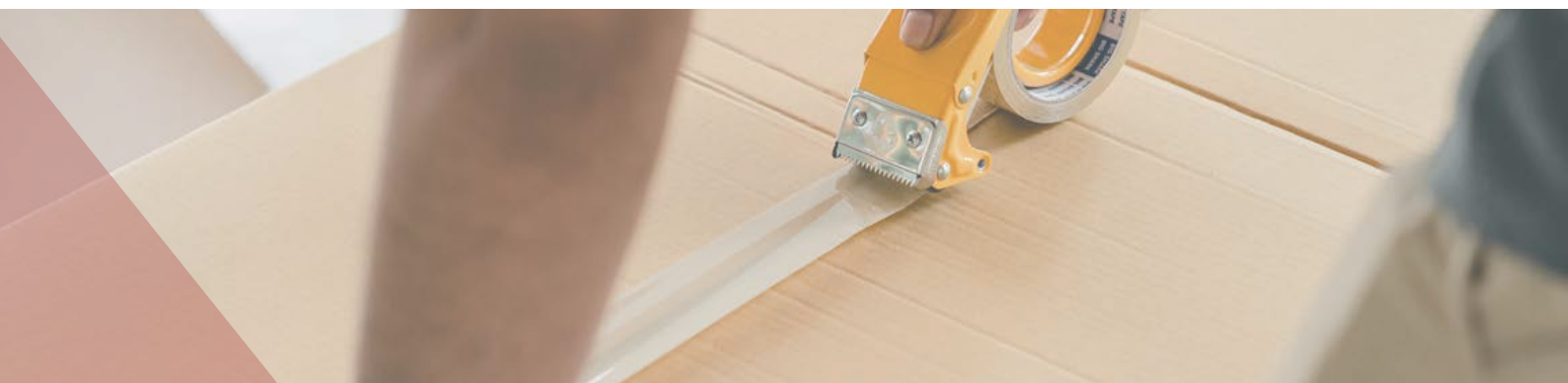
- 8.3.1 Dispensador automático para cintas transfer
- 8.3.2 Dispensador manual para el embalaje reforzado

8.4 DISPENSADOR DE SOBREMESA


- 8.4.1 Dispensador manual de longitud de corte preajustable
- 8.4.2 Dispensador de escritorio para celo
- 8.4.3 Dispensador de sobremesa multirrollo con tornillo de sujeción

8.5 DISPENSADORES ELECTRÓNICOS

- 8.5.1 Dispensador electrónico de longitud definida
- 8.5.2 Dispensador electrónico de cinta adhesiva en forma de carrusel



CLIMATIZACIÓN Y AISLAMIENTO

An aerial photograph of a rooftop HVAC system. The image shows several large, rectangular metal ducts and units arranged on a flat roof. The ducts are connected to various units, some of which have curved, arched openings. The roof surface is dark, and there are metal railings and walkways around the equipment. The overall scene is industrial and technical.

1

1.1.1 CINTA DE ALUMINIO DE 30/40/50µm

30: S-AL30LB
40: S-AL40LB
50: S-AL50LB



COLORES 

COLORES DEL LINER  

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Producto **clase BL-s3** (Muy difícilmente inflamable), **d0 de acuerdo con la DB-S1 según BS476.**
- Adhesivo de alta calidad, con una adhesión extrafuerte y duradera.
- Cinta **autoextinguible.**
- Conforme con el **reglamento 1907/2006 REACH.**
- Conforme con la **directiva ROHS** sobre la restricción de sustancias peligrosas.

APLICACIONES

- Revestimiento y/o sellado de conductos termoacústicos y paneles de fibra con recubrimiento de aluminio.
- Fijado de las serpentinas en los paneles frigoríficos con tal de maximizar la eficacia del enfriamiento.
- Sellado de paneles en el sector aeronáutico y ferroviario.
- Aislamiento térmico en obras, en condiciones de humedad o en zonas de fuerte calor.

TARIFA PRECIOS

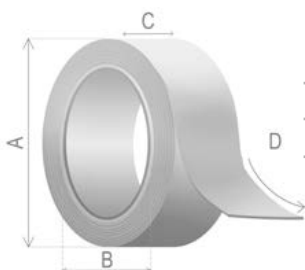


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	91 mm	98 mm	109 mm	111 mm		
Diametro interno (B)	76 mm					
Ancho (C)	48 mm	50 mm	62 mm	71 mm	75 mm	100 mm
Largo (D)	10 m	25 m	45 m	50 m		

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor del aluminio	30 / 40 / 50 µm
Resistencia a tracción	10 N/cm
Elongación a la rotura	≥ 3 %
Adhesión al acero	3,6 N/cm
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +120°C]

1.1.2 CINTA DE ALUMINIO REFORZADO

3X3: S-ALREF3X3LB
5X5: S-ALREF5X5LA



COLORES 

**REFUERZOS
DISPONIBLES** 3x3 / 5x5 mm

COLORES DEL LINER  

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Producto con un excelente nivel de adhesión y rendimiento a temperaturas altas.
- Producto de alta calidad con una adherencia extremadamente alta y un gran poder de sujeción.
- Cumple con los **requerimientos R1 y R7 de la norma EN 45545-22013+A12015** relativa a aplicaciones ferroviarias.
- Su refuerzo de fibra de vidrio le proporciona una excelente resistencia mecánica.

APLICACIONES

- Cinta multiuso empleada para el recubrimiento y el aislamiento en el sector del aire acondicionado y la climatización.
- Aplicaciones generales de parchado, sellado y sujeción.
- Uso recomendado como sello de vapor de agua de conductos de chapa.
- Aislamiento rígido de conductos de aire de cierre.
- Uso como deflector de calor.

TARIFA PRECIOS

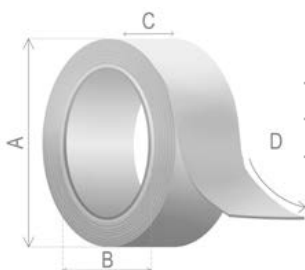


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	95 mm	110 mm	127 mm	131 mm	
Diametro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	25 mm	50 mm	62 mm	75 mm	100 mm
Largo (D)	10 m	25 m	45 m	50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	160 µm
Resistencia a tracción	59 N/cm
Elongación a la rotura	3,9 %
Adhesión al acero	6,7 N/cm (20 min) 6,2 N/cm (24h)
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +120°C]

1.1.3 CINTA DE ALUMINIO NEGRO/BLANCO

NEGRO: S-AL30LB-NE
BLANCO: S-AL30LB-BL



COLORES ● ●

COLORES DEL LINER ○

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Producto homologado de acuerdo con la normativa M-1 – UNE 23727:1990.
- Adhesivo de alta calidad, con una adhesión extrafuerte y duradera.
- Cinta autoextinguible.
- Alto rango de temperatura de servicio pudiendo ser utilizado en un rango de temperaturas desde los -20°C hasta los 110°C.

APLICACIONES

- Sellado de paneles en el sector aeronáutico y ferroviario.
- Uniones de paneles termoacústicos.
- Sellado de las juntas en las conducciones de aire. Barrera contra la humedad.
- Sellado de conductos pigmentados.

TARIFA PRECIOS

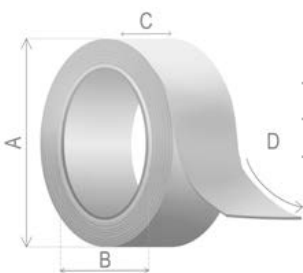


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	90 mm	96 mm	105 mm	107 mm		
Diametro interno (B)	76mm					
Ancho (C)	48mm	50mm	62mm	71mm	75mm	100mm
Largo (D)	10 m	25 m	45 m	50 m		

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

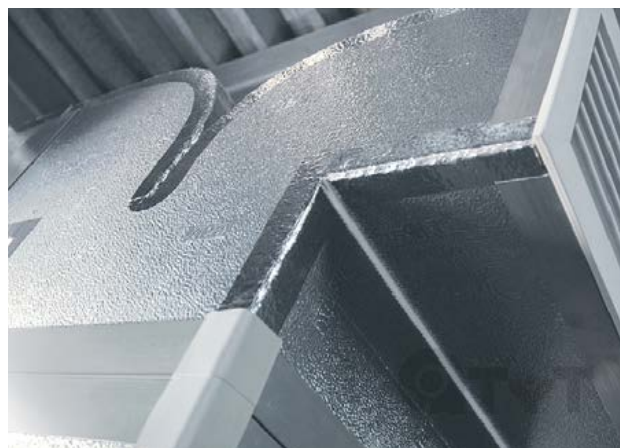
PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	64 µm
Espesor del aluminio	30 µm
Adhesión al acero	3,6 N/cm
Resistencia a tracción	26.67 N/cm
Elongación a la rotura	≥ 3%
Transmisión de vapor	-0.1 perm
Resistencia al cizallamiento	200 h
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +120°C]

1.1.4

CINTA DE ALUMINIO GOFRADO CON ESPUMA

S-ALGOF60LM



**COLOR DE LA
ESPUMA**



COLORES DEL LINER



(en caso de ser
sin espuma)

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Buen nivel de adherencia inmediata.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Buena capacidad de sellado hermético.
- Buena resistencia al envejecimiento del producto

APLICACIONES

- Excelentes acabados en conductos vistos.
- Compuesto especialmente desarrollado para proteger de las rozaduras producidas por el uso continuado de las partes sensibles como de las diferentes partes no vistas del vehículo.
- Buen comportamiento como barrera de calor y sonido, ayudando a conseguir una estanqueidad térmica y sonora del habitáculo.

PRESENTACIÓN HABITUAL

Puede suministrarse en bobina, rollo, placa o pieza acabada (troquelada) según su necesidad.

PARÁMETROS TÉCNICOS

PROPIEDADES DEL ALUMINIO GOFRADO

Espesor del aluminio	60 µm
Aleación de aluminio	8011 H18
Carga de rotura	≥ 130 MPa
Elongación a la rotura	≥ 2%

PROPIEDADES DE LA ESPUMA

Densidad	66,7 kg/m ³
Adhesión al acero	6,0 N/cm
Resistencia al cizallamiento	≥ 24 h
Rolling Tack Ball	≤ 25 mm
Temperatura de servicio	[-20°C - +70°C]

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

1.1.5 CINTA DE PP ALUMINIZADO

S-PPMET48SL



COLORES DEL SOPORTE

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Buen nivel de adhesión.
- Altamente conformable.
- No deja residuo una vez la cinta es retirada de la superficie de aplicación.
- Muy buen nivel de impermeabilidad al flujo de vapor de agua

APLICACIONES

- Especialmente diseñada para envolver y proteger materiales aislantes.
- Junta de los paneles recubiertos de aluminio.
- Puede ser utilizada tanto en ambientes interiores como en exteriores.

TARIFA PRECIOS

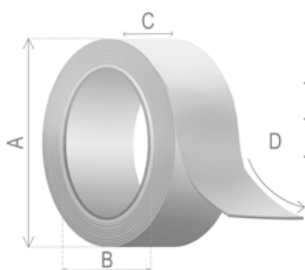


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	87 mm	101 mm	115 mm	
Diametro interno (B)	76mm			
Ancho (C)	25 mm	38 mm	50 mm	75 mm
Largo (D)	10 m	50 m	100 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Gramaje del adhesivo	20 gr/m ²
Espesor total	48 µm
Adhesión al acero	2,4 N/cm
Resistencia a tracción	40 N/cm
Elongación a la rotura	110 %
Rango de temperatura de aplicación	[0°C - +65°C]
Rango de temperatura de servicio	[-35°C - +200°C]

1.2.1 CINTA EPR AUTOVULCANIZABLE

S-EPR76LB-NE



COLORES DEL LINER



COLORES DEL SOPORTE



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- **Excelentes propiedades físicas y eléctricas** con un alto grado de estabilidad dimensional en su uso.
- Resistencia excelente al ozono y a la inmersión prolongada en el agua (incluso a la de mar).
- Cinta **autoextinguible**.
- Fácil y preciso de usar, no ensucia y apenas se desperdicia producto en su aplicación.
- Alto rango en la temperatura de servicio, de -40°C hasta +100°C.

APLICACIONES

- Reparación de cubiertas de cables eléctricos, reconstitución de la capa aislante de los cables eléctricos sintéticos y los empalmes de cableado.
- Sellado hermético para cableado de telecomunicaciones proporcionando aislamiento, protección contra la humedad y la corrosión.
- Aislamiento, impermeabilización y protección de componentes eléctricos.

TARIFA PRECIOS

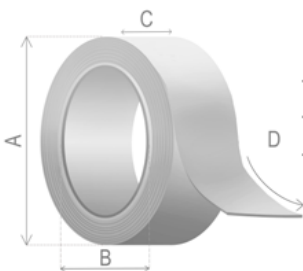


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	71 mm	105 mm		
Diametro interno (B)	38 mm			
Ancho (C)	19 mm	25 mm	38 mm	50 mm
Largo (D)	3 m		9,15 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0,76 mm
Resistencia a tracción	3,2 N/mm ²
Elongación a la rotura	400 %
Rigidez dieléctrica	35 kV/mm
Rango de temperatura de servicio	[-40°C - +100°C]

1.2.2

CINTA DE PVC ELÉCTRICO RETARDANTE A LA LLAMA

S-PVC130SL



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Gran adaptabilidad y flexibilidad, con alta capacidad de retracción.
- Material con óptimas propiedades aislantes, especialmente diseñado para ser utilizado en la protección de cableado.
- Buen nivel de adhesión y aislamiento. No se deteriora.
- Alta resistencia dieléctrica y buena protección mecánica.
- **Cumple con las directivas REACH y RoHS.**

APLICACIONES

- Aislamiento eléctrico primario, tanto en piezas eléctricas como en sistemas de cableado.
- Fabricación de piezas de automoción, bobinas anti-magnéticas, equipos eléctricos, frigoríficos, industria electrónica, etc.
- Protección en los empalmes de cables de baja tensión

TARIFA PRECIOS

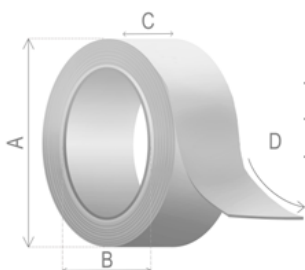


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	60 mm	70 mm	73 mm	78 mm	83 mm	86 mm
Diametro interno (B)	38 mm					
Ancho (C)	19 mm		25 mm		50 mm	
Largo (D)	10 m	20 yd	20 m	25 m	33 yd	33 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0.13 mm
Resistencia a tracción	25 N/cm
Elongación a la rotura	180 %
Adhesión al acero	1,8 N/cm
Rigidez dieléctrica	40 kV/mm
Nivel de inflamabilidad	Auto extingüible

1.2.3 CINTA DE TEJIDO DE FIBRA DE VIDRIO

S-TEJFV200LA-BL
S-TEJFV200LA-NE



COLORES DEL LINER ●

COLORES DEL SOPORTE ● ○

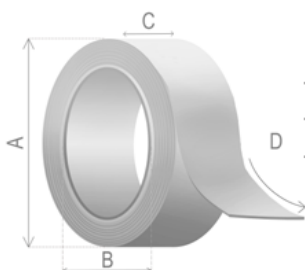
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- **Dispone del certificado IMO MSC.307** (ensayo de inflamabilidad de las superficies) siendo especialmente útil para el sector naval.
- Buena resistencia a altas temperaturas, ofreciendo una temperatura de servicio de hasta los 155°C.
- Excelente nivel de adhesión sobre la mayoría de superficies de aplicación.
- Altamente conformable.
- Grandes propiedades aislantes, asegurando una correcta sujeción y funcionamiento de la cinta sobre aplicaciones eléctricas.

APLICACIONES

- Se utiliza en una gran variedad de aplicaciones sobre bobinas / transformadores y motores eléctricos.
- Envoltura externa sobre bobinas, eje de bandas, aislamiento entra capas y fases, etc.
- Fijación y refuerzo con tal de asegurar, empalmar y realizar arneses en el cableado.
- Unión de juntas y paneles.
- Ampliamente utilizada en la industria naval.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	130 mm			
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	25 mm	50 mm	75 mm	120 mm
Largo (D)	25 m			

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	300 µm	
Espesor del tejido	170 µm	
Gramaje del tejido	200 g/m ²	
Densidad del tejido	17,0 hilos (Urdimbre)	11,8 hilos (Trama)
Resistencia a tracción	490 / 50 N/kgf (Urdimbre)	351,36 N/kgf (Trama)
Adhesión al acero	12 N/cm	
Pérdida por ignición	0.141 %	
Temperatura máxima de servicio	155°C	

1.3.1 ESPUMA ELASTOMÉTICA (BANDAFLEX)

S-FOAMNBR+PVCLA-NE



COLORES DEL LINER ●

COLORES DEL SOPORTE ●

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Rango de temperatura de servicio, yendo desde -30°C hasta +60°C.
- Absorbente de sonidos, ayudando a disminuir el nivel de presión acústica.
- Alta resistencia a la difusión del vapor de agua evitando condensaciones.
- Buen acabado superficial del producto con un desenrollado sencillo que facilita su uso en las aplicaciones que lo requieran.

APLICACIONES

- Se aplica en tuberías de calefacción y agua sanitaria en codos y en zonas de difícil aplicación.
- En el solape de aislamientos de conductos de aire acondicionado.
- Utilizada como venda anti-goteo en encintado de tuberías de cobre.
- Evita puentes térmicos en uniones de diferentes perfiles.

TARIFA PRECIOS

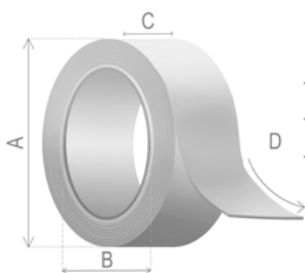


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	288 mm	400 mm	486 mm	
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	25 mm	50 mm	75 mm	100 mm
Largo (D)	20 m	40 m	60 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

La cinta está disponible en espesores de 3, 5, 10, 15, 20 mm.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Transmisión de vapor de agua	0,07 g.m/N.h
Absorción de Agua (después de 28 días)	1,5 %
Rolling Tack Ball	2,5 cm
Rango de temperatura de aplicación	[+10°C - +40°C]
Rango de temperatura de servicio	[-30°C - +60°C]

1.3.2

ESPUMA DE PE DE CELDA CERRADA RETICULADA (XPE)

S-XPE50SL
S-XPE27SL



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente rendimiento y resistencia a los rayos UV.
- Gran poder de aislamiento.
- Alto nivel de flotabilidad.
- Alto nivel de resistencia a la temperatura.
- Cumple con la **directiva REACH**.

APLICACIONES

- Aislamiento en tejados, techos, sótanos, muros y suelos.
- Aislamiento de tuberías y conductos.
- Aislamiento en calderas de agua caliente.

TARIFA PRECIOS

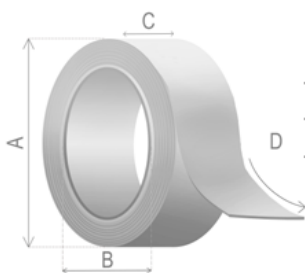


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	213 mm	288 mm	400 mm	486 mm
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	1000 mm			
Largo (D)	10 m	20 m	40 m	60 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

La espuma está disponible en densidades de **50 kg/m³** y **28 kg/m³**.

La cinta está disponible en espesores de **3, 5, 10, 15, 20 y 25 mm**.

PARÁMETROS TÉCNICOS

	Espuma de 28 kg/m³	Espuma de 50 kg/m³
Tasa de absorción de agua	0.00038 g/cm²	≤ 0.04 g/cm²
Conductividad térmica	0.032 w/m*k	≤ 0.045 w/m*k
Resistencia al ozono	Excelente	
Resistencia a los rayos UV	> 3000 h	
Rango de temperatura de servicio	[-50°C - +100°C]	

1.3.3 ESPUMA EPDM

S-FOAMEPDM130LA-NE



COLORES DEL LINER ●

COLORES DEL SOPORTE ●

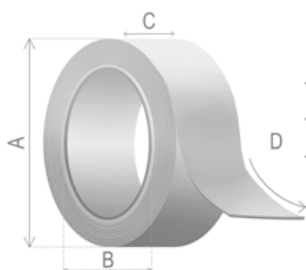
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente resistencia a la temperatura, de -40°C hasta 100°C.
- Excelente resistencia a la mayoría de productos químicos inorgánicos o corrosivos.
- Buen aislante térmico.
- Buen acabado superficial del producto con un desenrollado sencillo que facilita su uso en las aplicaciones que lo requieran.
- No se pudre en ambientes húmedos.

APLICACIONES

- En la industria de maquinaria y fabricación de aparatos, su uso se basa en el troquelado de juntas y confección de piezas varias de uso general en contacto con agua, ácidos oxidantes y no oxidantes diluidos.
- En la industria de la construcción, resulta realmente útil en aplicaciones exteriores como en la construcción de tejados y como junta para vidrios con tal de mejorar la estanqueidad de aire y agua de lluvia.
- Elemento que sirve como anticondensación en sistemas de refrigeración y acondicionado.
- Uso en manguitos de compensación en uniones de tuberías y canalizaciones.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	212 mm	288 mm	445 mm	
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	25 mm	50 mm	75 mm	100 mm
Largo (D)	10 m	20 m	50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

La cinta está disponible en espesores de 3, 5, 10, 15, 20 mm.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Densidad de la espuma	130 kg/m ³
Resistencia al desgarro	≥ 0.5 kN/m
Conductividad térmica	0,043 W / mK
Calor específico	1,85 kJ / kg.K
Rango de temperatura de servicio	[-40°C - +100°C]

1.3.4 VENDA DE YESO

SA-VENYESO120BL



COLORES

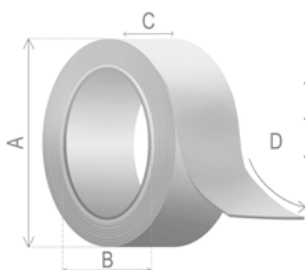
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Carece de toxicidad. Puede manipularse directamente con las manos.
- Se emplea con rapidez, comodidad y eficacia.
- Se seca de manera natural en contacto con el aire, a temperatura ambiente.

APLICACIONES

- En el revestimiento de conductos. Es aplicable en múltiples tipos de conducciones, como calefacción, aire acondicionado, aire a presión, energía solar, bomba de calor, construcción, aislamientos, madera, metales, plásticos, paneles, etc.
- Ideal para el sellado y la protección de grietas.
- Excelente rendimiento en el aislamiento de las uniones de conductos. Puede colocarse en gran variedad de conductos, consiguiendo de este modo una notable resistencia, fijación y estanqueidad de los mismos.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	65mm	185 mm
Diametro interno (B)	20 mm	
Ancho (C)	75 mm	200 mm
Largo (D)	5 m	44 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Peso de la venda	120 g
Mojabilidad	4 s
Fraguado inicial	2 - 5 min (20°C)
Fraguado final	8-10 min (20°C)
Resistencia a compresión	900 - 1100 fg/gr.
Evolución de la dureza Shore C	4 min → 54 fg/gr.
	1 h → 72 fg/gr.
	2 h → 74 fg/gr.
	24 h → 90 fg/gr.

CONSTRUCCIÓN Y BRICOLAJE



2

2.1.1 BUTILO PREFORMADO DE USO GENERAL

D-BUT1,5LB-GR
D-BUT1,8LB-NE



COLORES DEL LINER

COLORES DEL SOPORTE

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Mantiene la flexibilidad durante toda su vida útil.
- Cumple con las **directivas REACH y RoHS**.
- Excelente resistencia a los rayos UV.
- Fácil y preciso de usar, **no ensucia y apenas se desperdicia producto**.
- Alto rango en la temperatura de servicio, de -40°C hasta +90°C, incluso pudiendo resistir picos de 120°C de corta duración.
- Cumple con la **clase B de la normativa para construcción de tejados**.

APLICACIONES

- Sellado de juntas, en sistemas de revestimiento y cubiertas.
- Adecuado para aplicar con azulejos o piedra natural en impermeabilización flexible de juntas de dilatación.
- Sellado contra aire, polvo o agua en juntas de compresión y grietas.
- Sellado de conductos en instalaciones de climatización.
- Sellado del agua en la fabricación y reparación de caravanas.

TARIFA PRECIOS

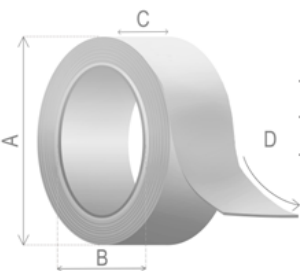


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	146 mm	203 mm	245 mm	
Diametro interno (B)	50 mm			
Ancho (C)	10 mm	20 mm	50 mm	100 mm
Largo (D)	10 m	20 m	30 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

Amplio abanico en **formas de presentación ofreciendo diversos tipos de secciones** (rectangulares, cordón, en U, triangulares, etc.).

PARÁMETROS TÉCNICOS

Gravedad específica	1,7 g/cm ³
Resistencia a la tracción	40 N/cm ²
Resistencia al cizallamiento	12 N/cm ²
Adhesión al acero	8 N/cm
Tasa de transmisión del vapor y la humedad	0,17 g/m ² /24hr/mm
Rango de temperatura de servicio	[-40°C - +90°C]

2.1.2 BUTILO PET CON ALUMINIO

S-BUTPETAL06LG-AL
S-BUTPETAL06LG-TC
S-BUTPETAL06LG-PLOM



COLORES DEL LINER  

COLORES DEL SOPORTE   
ALUMINIO BRILLANTE TERRACOTA PLOMO

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Fácil y preciso de usar, no ensucia y apenas se desperdicia producto.
- Alto rango en la temperatura de servicio, de -20°C hasta +80°C.
- Certificación **CE según EN 13967** – Impermeabilización para el sector de la construcción; **certificación 0620-CPR-87912**.
- Producto clasificado con la **clase E-M1** de reacción al fuego.
- Excelente impermeabilización.

APLICACIONES

- Sellado y unión de materiales como vidrio, acero, hormigón, piedra, madera, aluminio, etc.
- Sellado impermeable de juntas al vapor de agua en el sector de la construcción.
- Si se aplica sobre superficies porosas, se recomienda usar imprimación (Tipo PR3).

TARIFA PRECIOS

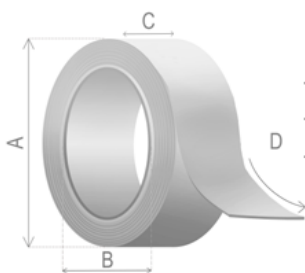


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	120 mm			
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	100 mm	150 mm	200 mm	300 mm
Largo (D)	10 m			

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

Disponible en **espesores de 0,6 (todos los colores) y 0,8 mm (sólo aluminio brillante).**

PARÁMETROS TÉCNICOS

Estanqueidad	Aprobado (EN 1928 + EN 1847)
Factor de resistencia a la humedad	≥ 230.000 µm
Adhesión al acero	≥ 11 N/cm
Resistencia a la carga estática	≥ 10 kg
Fuerza de unión	≥ 240 N/cm
Fuerza de adherencia	≥ 33 N
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +80°C]

2.1.3 BUTILO PET CON ALUMINIO (VALERON)

S-BUTPETAL06LG-BL



COLORES DEL LINER

COLORES DEL SOPORTE VALERON

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- La mezcla equilibrada de varios cauchos sintéticos garantiza una unión permanente sobre diversos materiales como hormigón, piedra, plásticos y metales.
- Cinta muy flexible evitando el posible rasgado.
- Se adhiere con gran facilidad sobre superficies secas y planas.

APLICACIONES

- Excelente barrera de gas.
- Sellado seguro y duradero, contra las humedades y la entrada de agua, con una aplicación extremadamente sencilla.
- Puede ser aplicada también sobre juntas de ventanas.

TARIFA PRECIOS

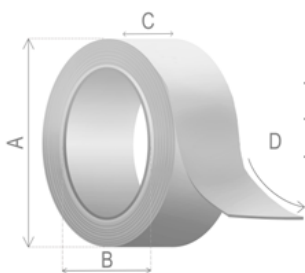


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	120 mm			
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	100 mm	150 mm	200 mm	300 mm
Largo (D)	10 m			

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

La cinta está únicamente disponible en **espesor de 0,6 mm.**

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0,6 mm
Peso específico	≥ 1,3 g/cm ³
Adherencia	≥ 33 N
Rango de temperatura de aplicación	[+5°C - +35°C]
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +80°C]

2.1.4 BUTILO DE TEJIDO FLEECE

S-FLEECE08LB-GR



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Fácil y preciso de usar, no enuncia y apenas se desperdicia producto.
- Alto rango en la temperatura de servicio, de -20°C hasta +80°C.
- Cumple con la **Certificación CE 0620-CPR-87912**.
- Producto clasificado con la **clase F de reacción al fuego**.
- El tejido admite pintura, yeso, cemento y adhesivos.

APLICACIONES

- La cinta debe estar protegida de los rayos U.V. y debe aplicarse siempre con revestimiento
- Barrera secundaria a la humedad, debajo de losas o revestimientos metálicos, revestimientos de madera, mármol y cerámica.
- Compatible en aplicación de morteros, cementos, pinturas, impermeabilizantes, debido a la excelente adherencia que confiere el soporte.

TARIFA PRECIOS

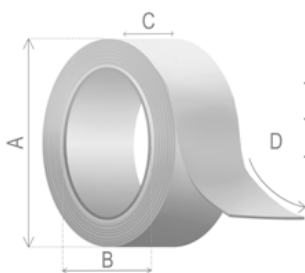


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	130 mm			
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	50 mm	75 mm	100 mm	200 mm
Largo (D)	10 m			

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0,8 mm
Estanqueidad	Aprobado (EN 1928 + EN 1847)
Factor de resistencia a la humedad	≥ 170.000 μm
Adhesión al acero	≥ 11 N/cm
Resistencia a la carga estática	≤ 5 kg
Fuerza de unión	≥ 240 N/cm
Fuerza de adherencia	≥ 33 N
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +80°C]

2.1.5 BUTILO BATH TRIM

S-BATHTRIM1LB-BL



COLORES

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Fácil y preciso de usar, no en-sucia y apenas se desperdicia producto.
- Buena resistencia los rayos UV.
- Alto rango en la temperatura de servicio, de -40°C hasta +90°C.
- Acabado liso y de fácil limpieza una vez colocado.
- Excelente adhesión a baldosas cerámicas, baños y duchas.

APLICACIONES

- Sellado en zonas húmedas, juntas entre pared y suelos y alrededor de desagües.
- Sellado alrededor de bañeras, lavabos y encimeras para evitar la entrada de agua.

TARIFA PRECIOS

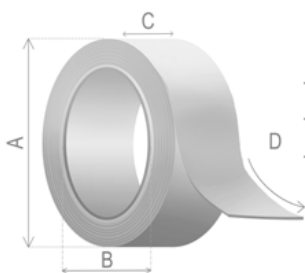


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	110 mm		
Diametro interno (B)	46 mm		
Ancho (C)	13 mm	22 mm	38 mm
Largo (D)	3,35 m		

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Gravedad específica	1,5 g/cm ³
Adhesión al acero	24 N/cm ²
Tasa de transmisión del vapor y la humedad	0,13 g/m ² /24hr/mm
Capacidad de adhesión dinámica	25 N/cm ²
Resistencia al cizallamiento dinámico	20 N/cm ²
Rango de temperatura de servicio	[-40°C - +90°C]

2.1.6

BUTILO BASE DE CAUCHO SINTÉTICO DE 20 mm DE ESPESOR

D-PEUT08LB-NE



COLORES DEL LINER

COLORES DEL SOPORTE

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Fácilmente adaptable y con un gran nivel de conformabilidad.
- Mantiene la flexibilidad y sujeción durante su vida útil.
- La cinta no se contrae y es fácil de usar.
- Alto rango en la temperatura de servicio, de -40°C hasta +60°C.

APLICACIONES

- Sellado de estructuras de anillos de hormigón.
- Producto especialmente diseñado para el sector de la construcción.
- Excelente resistencia química a productos como: acetona, amoníaco, anticongelante, Soluciones fenólicas al 5%, agua salada, ácidos y álcalis suaves, aguas residuales sin tratar (típicamente pH 5,5 a 8).

TARIFA PRECIOS

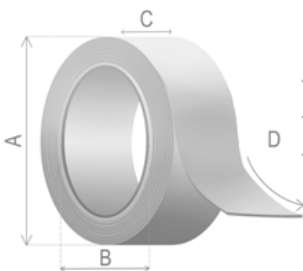


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	170 mm
Diametro interno (B)	50 mm
Ancho (C)	20 mm
Largo (D)	2,8 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

Amplio abanico en **formas de presentación** (rectangular y circular).

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	20 mm
Gravedad específica	1,63 g/cm ³
Contenido de sólidos	> 99%
Rango de temperatura de servicio	[-40°C - +60°C]

2.1.7

BUTILO PARA EL SELLADO EN BOLSAS DE VACIO (TACKY TAPE)

D-BUTC3LB-GR



COLORES DEL LINER

COLORES DEL SOPORTE

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Buena adherencia a una amplia gama de sustratos.
- Fácil y preciso de usar, no ensucia y apenas se desperdicia producto.
- Altamente conformable.
- La cinta no se contrae y es fácil de usar.

APLICACIONES

- Sirve principalmente para unir el film de embolsado a herramientas en aplicaciones de envasado al vacío a baja temperatura.
- El producto debe probarse para la aplicación exacta con tal de aprobar su rendimiento, debido a las variaciones en los perfiles de temperatura, los diversos films de plástico utilizados y sus herramientas asociadas.

TARIFA PRECIOS

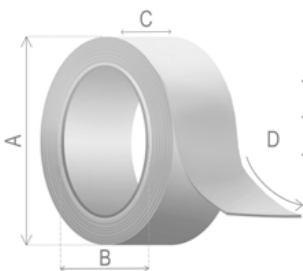


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	235 mm	250 mm
Diametro interno (B)	50 mm	
Ancho (C)	10 mm	12 mm
Largo (D)	13 m	15 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	3 mm
Gravedad específica	1,7 g/cm ³
Capacidad de adhesión dinámica	25 N/cm ²
Resistencia al cizallamiento dinámico	20 N/cm ²
Rango de temperatura de aplicación	[+5°C - +40°C]
Rango de temperatura de servicio	[-40°C - +90°C]

2.2.1

CINTA AMERICANA CON SOPORTE DE TEJIDO LAMINADO CON PE (ESTÁNDAR)

S-AMTLPE160SL-NE
S-AMTLPE160SL-BL
S-AMTLPE160SL-GR



COLORES DEL SOPORTE



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente nivel de adhesión y resistencia sobre todo tipo de superficies.
- Gran confortabilidad y facilidad de uso, incluso a bajas temperaturas.
- Alto grado de impermeabilidad.
- Altamente resistente.

APLICACIONES

- Producto de gran versatilidad.
- Permite su utilización en las más variadas aplicaciones, especialmente cuando se requiere un máximo nivel de exigencia.
- Utilizado sobretodo en fijaciones externas.
- Aplicación generalizada en la mayoría de sectores de la industria destacando su presencia en sectores como la agricultura, el bricolaje y la construcción.

TARIFA PRECIOS

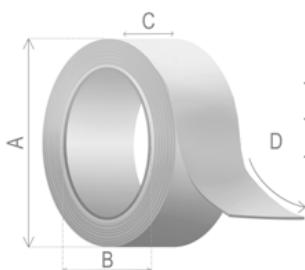


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	95 mm	110 mm	130 mm	
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	25 mm	50 mm	75 mm	100 mm
Largo (D)	10 m	25 m	50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

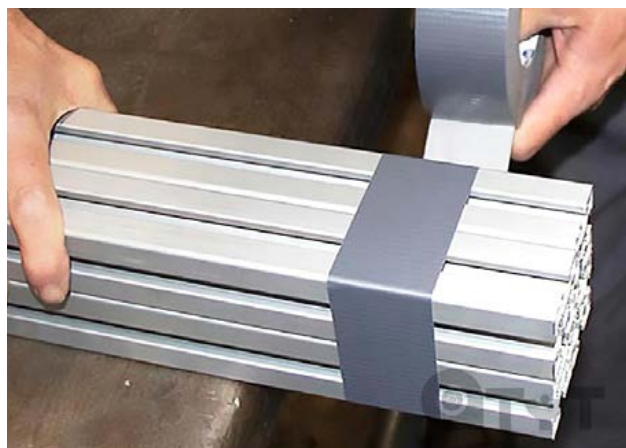
PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	160 µm
Resistencia al cizallamiento	≥ 16 h
Adhesión al acero	4,8 N/cm
Rolling Tack Ball	≤ 20 cm
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +80°C]

2.2.2

CINTA AMERICANA CON SOPORTE DE TEJIDO LAMINADO CON PE (PREMIUM)

S-AMTLPE230SL-NE
S-AMTLPE230SL-GR



COLORES



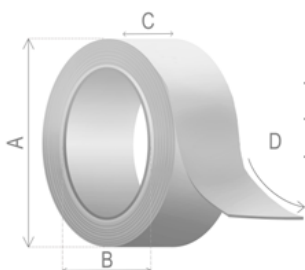
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Fácil rasgado de la cinta (puede ser rasgado sin problemas con la mano).
- Fácil desenrollado y utilización del producto.
- Excelentes propiedades mecánicas del producto que le otorgan un gran rendimiento en su aplicación.
- Altamente flexible y adaptable sobre cualquier superficie.
- Excelentes propiedades impermeables permitiendo su uso en prácticamente cualquier aplicación.

APLICACIONES

- Ideal para aplicaciones de uso general donde una mayor resistencia y rendimiento de la cinta se requieran.
- Usado para la sujeción y fijación de cables y alambres.
- Sellado en juntas de alfombras, unidades de doble vidrio y empalme en multitud de aplicaciones.
- Usado para el trabajo pesado y embalaje de productos de exportación que requieran una alta protección contra golpes.
- Usado como cubre juntas en conductos de aire caliente.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	120 mm	147 mm		
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	25 mm	50 mm	75 mm	100 mm
Largo (D)	25 m		50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	230 µm
Resistencia a tracción	≥ 40 N/cm
Adhesión al acero	10 N/cm
Rolling Tack Ball	≤ 10 cm
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +80°C]

2.2.3 CINTA DE TEJIDO PLASTIFICADO

S-GOL400SL-GR
S-GOL400SL-BL
S-GOL400SL-NE



COLORES



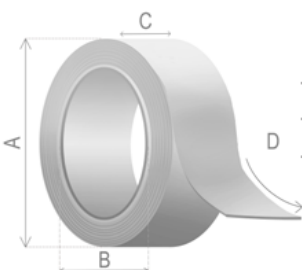
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Fácil desgarro del producto.
- Buena resistencia tanto a bajas como altas temperaturas, de -5°C a 60°C.
- Producto que no deja restos de masa adhesiva.
- Buen nivel de resistencia a la abrasión.
- Buenas propiedades impermeables.
- Producto muy resistente y robusto.

APLICACIONES

- Uso en aplicaciones de fijación y reforzado tanto en ambientes interiores como exteriores.
- Sellado en aplicaciones de uso general que requieran resistencia a la humedad.
- Protección y fortalecimiento en aplicaciones de uso general.
- Juntas y empalmes, encuadernación de libros y lomos, etc.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	110 mm	140 mm	180 mm	
Diametro interno (B)	76mm			
Ancho (C)	25 mm	38 mm	50 mm	75 mm
Largo (D)	10 m	25 m	50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0,4 mm
Resistencia a tracción	108 N/cm
Adhesión al acero	≥ 8 N/cm
Rango de temperatura de servicio	[-5°C - +60°C]

2.2.4 CINTA DE TEJIDO GAFFER



S-GAF280SL-RO
S-GAF280SL-AZ
S-GAF280SL-AM
S-GAF280SL-VE

S-GAF280SL-GR
S-GAF280SL-NE
S-GAF280SL-BL
S-GAF280SL-MA

COLORES

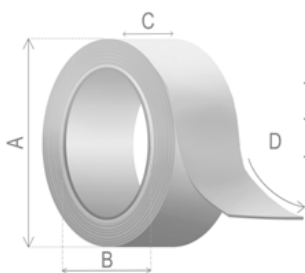
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Su acabado mate impide que se produzcan reflejos de luz sobre la superficie de aplicación.
- Buena resistencia a agentes externos como la humedad o las temperaturas extremas.
- Cinta conformable y fácilmente removible.
- Resistente a la abrasión y repelente al agua.

APLICACIONES

- Especialmente diseñada para proteger, fijar y marcar elementos en escenarios y lugares donde sea necesario evitar reflejos de luz, como teatros, pasarelas de moda, platós de televisión, estudios de cine, etc.
- Fijación de cables en alfombras, paredes, etc.
- Recubrimiento de superficies brillantes.
- Ampliamente utilizado en la industria del espectáculo para la fijación de cables, marcado de suelo, etc.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	157 mm				
Diametro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	12 mm	18 mm	25 mm	38 mm	50 mm
Largo (D)	50 m				

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	280 µm
Resistencia a tracción	54 N/cm
Elongación a rotura	10 %
Adhesión al acero	≥ 6 N/cm
Rango de temperatura de servicio	[-10°C - +100°C]

2.3.1

SISTEMA DE SUJECIÓN CON AUTOCIERRE (HOOK/LOOP)

SA-VELC100PA
S-VELC100PALB
SA-VELC70PA30PET
S-VELC70PA30PETLB



COMPOSICIONES DISPONIBLES

- 100 % Nylon
- 70% Nylon / 30% PET

COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Adhesión a superficies lisas, porosas y superficies rugosas.
- Cinta ignífuga.
- Resistente a ácidos y alcalinos diluidos a baja temperatura, tricloroetileno y solventes para lavado en seco.
- Disponibles con y sin adhesivo.
- **Cumple con los requisitos ecológicos impuestos por el estándar 100 del certificado OEKO-TEX® siendo un producto de clase I.**

APLICACIONES

- Fijación de muestras de productos, componentes y revestimientos para cierres de puertas, maletas y cubiertas.
- Utilizado en las industrias automotriz, electrónica, textil, y para la decoración, el mobiliario y campos publicitarios.
- La cinta no es adecuada para superficies que contienen suavizantes (por ejemplo, PVC blando).

TARIFA PRECIOS

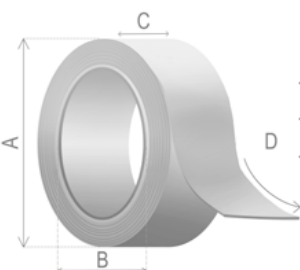


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	162 mm		
Diametro interno (B)	40 mm		
Ancho (C)	20 mm	50 mm	100 mm
Largo (D)	25 m		

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

	100% Nylon	70 % Nylon – 30% PET
Fuerza de pelado (velcro) Muestra Original > 1000 ciclos de apertura y cierre	3,28 N/cm 1,35 N/cm	3,50 N/cm 0,98 N/cm
Resistencia (Velcro) al cicallamiento. Muestra Original > 1000 ciclos de apertura y cierre	14,4 N/cm2 5,8 N/cm2	10,6 N/cm2 3,8 N/cm2
Estabilidad dimensional al lavado. Muestra original. Después de 1 lavado Nivel de Contracción	34,8 cm (H) / 34,9 cm (L) 34,8 cm (H) / 34,8 cm (L) 0 % (H) / -0,3 % (L)	35 cm (H) / 34,7 cm (L) 34,9 cm (H) / 34,6 cm (L) -0,3 % (H) / -0,3 % (L)
Estabilidad dimensional al secado. Muestra original. Después de 1 secado Nivel de Contracción	34,7 cm (H) / 34,7 cm (L) 34,7 cm (H) / 34,6 cm (L) 0 % (H) / -0,3 % (L)	34,9 cm (H) / 33,9 cm (L) 34,8 cm (H) / 34,0 cm (L) -2,9 % (H) / -2,6 % (L)
Adhesión al acero	1,5 N/cm	
Resistencia (adhesiva) al cizallamiento	7,5 N/cm	
Temperatura de ablandamiento	180°C	
Temperatura de fusión	215°C	

2.3.2 VENDA DE YESO

SA-VENYESO120BL



COLORES

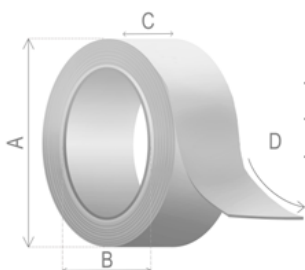
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Carece de toxicidad. Puede manipularse directamente con las manos.
- Se emplea con rapidez, comodidad y eficacia.
- Se seca de manera natural en contacto con el aire, a temperatura ambiente.

APLICACIONES

- En el revestimiento de conductos. Es aplicable en múltiples tipos de conducciones, como calefacción, aire acondicionado, aire a presión, energía solar, bomba de calor, construcción, aislamientos, madera, metales, plásticos, paneles, etc.
- Ideal para el sellado y la protección de grietas.
- Excelente rendimiento en el aislamiento de las uniones de conductos. Puede colocarse en gran variedad de conductos, consiguiendo de este modo una notable resistencia, fijación y estanqueidad de los mismos.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	65mm	185 mm
Diametro interno (B)	20 mm	
Ancho (C)	75 mm	200 mm
Largo (D)	5 m	44 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Peso de la venda	120 g
Mojabilidad	4 s
Fraguado inicial	2 - 5 min (20°C)
Fraguado final	8-10 min (20°C)
Resistencia a compresión	900 - 1100 fg/gr.
Evolución de la dureza Shore C	4 min → 54 fg/gr. 1 h → 72 fg/gr. 2 h → 74 fg/gr. 24 h → 90 fg/gr

2.4.1

ESPUMA EPDM

S-FOAMEPDM130LA-NE



COLORES DEL LINER

COLORES DEL SOPORTE

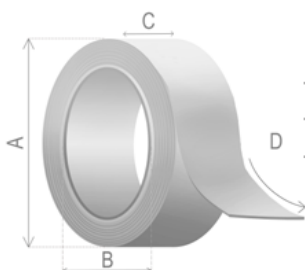
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente resistencia a la temperatura, de -40°C hasta 100°C.
- Excelente resistencia a la mayoría de productos químicos inorgánicos o corrosivos.
- Buen aislante térmico.
- Buen acabado superficial del producto con un desenrollado sencillo que facilita su uso en las aplicaciones que lo requieran.
- No se pudre en ambientes húmedos.

APLICACIONES

- En la industria de maquinaria y fabricación de aparatos, su uso se basa en el **troquelado de juntas y confección de piezas varias de uso general** en contacto con agua, ácidos oxidantes y no oxidantes diluidos.
- En la industria de la construcción, resulta realmente útil en aplicaciones exteriores como en la construcción de tejados y como junta para vidrios con tal de mejorar la estanqueidad de aire y agua de lluvia.
- Elemento que sirve como anticondensación en sistemas de refrigeración y acondicionado.
- Uso en manguitos de compensación en uniones de tuberías y canalizaciones.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	212 mm	288 mm	445 mm	
Diametro interno (B)	76mm			
Ancho (C)	25 mm	50 mm	75 mm	100 mm
Largo (D)	10 m	20 m	50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

La cinta está disponible en espesores de 3, 5, 10, 15, 20 mm.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Densidad de la espuma	130 kg/m ³
Resistencia al desgarro	≥ 0.5 kN/m
Conductividad térmica	0,043 W / mK
Calor específico	1,85 kJ / kg.K
Rango de temperatura de servicio	[-40°C - +100°C]

2.4.2

ESPUMA MONOBANDA

S-FOAMPE30LT-GR



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Cinta de espuma de polietileno (PE) de celda cerrada con adhesivo acrílico, siendo extremadamente estable con el paso del tiempo.
- Permite una aplicación de alta rapidez, ya que la cinta se presenta sin liner facilitando así su aplicación.
- Alta resistencia al agua de condensación y a la humedad.
- Impermeable y resistente a la radiación UV.

APLICACIONES

- Actúa como material de insonorización entre revestimientos internos, dividiendo mecánicamente la estructura del revestimiento interno y la propia pared.
- Absorción de vibraciones, evitando puentes térmicos y acústicos
- Encintado de tubos de cobre en codos y zonas difíciles, usado como burlete o junta estanca.

TARIFA PRECIOS

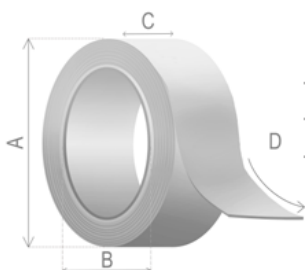


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	285 mm	390 mm	
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	50 mm	70 mm	100 mm
Largo (D)	25 m	50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Densidad de la espuma	30 kg/m ³
Espesor de la espuma	3 mm
Adhesión al acero	3 N/cm
Resistencia a compresión	10 % → 13 kPa
	25 % → 35 kPa
	40 % → 67 kPa
	50 % → 100 kPa

2.4.3 ALUMINIO SIN ADHESIVO

SA-AL40-AL
SA-AL50-AL



COLORES DEL SOPORTE

ESPEORES DE LA CINTA 40 / 50 μ m

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Buena resistencia al vapor de agua y humedades.
- Buena resistencia al envejecimiento tanto en ambientes interiores como en exteriores.
- Su soporte de aluminio es **retardante a la llama**.

APLICACIONES

- Utilizado en la industria de la construcción para cubrir la plataforma del techo, las vigas del ático, en pisos, paredes, etc.
- Aplicado para el recubrimiento de tuberías, conductos de aire acondicionado, etc.
- Utilizado en edificios industriales y comerciales para bloquear el calor radiante que ingresa a la superficie durante el verano y retener el calor interior generado durante el invierno.

TARIFA PRECIOS

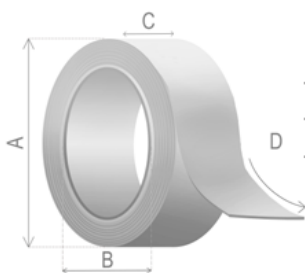


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	110 mm	140 mm	190 mm	310 mm	450 mm
Diametro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	1000 mm		1030 mm		
Largo (D)	50 m	100 m	200 m	450 m	600 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Esesor total	40 μ m	50 μ m
Resistencia a tracción	84 N/mm ²	72 N/mm ²
Límite elástico	48 N/cm	51 N/cm
Elongación a la rotura	8 %	9 %
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +120°C]	

2.4.4 ALUMINIO REFORZADO SIN ADHESIVO

SA-ALREF5X5-AL



ENTRAMADO DE FIBRA DE VIDRIO 5x5 mm
COLORES DEL SOPORTE

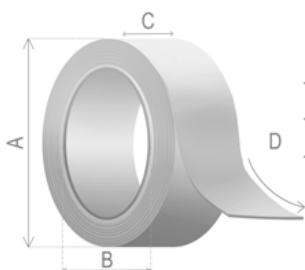
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Reflecta 97% de calor radiante proporcionando así un gran ahorro de energía en la instalación.
- Buena resistencia al vapor de agua y humedades.
- El soporte de aluminio es **retardante a la llama**.

APLICACIONES

- Utilizado como revestimiento laminado para lana de vidrio, lana de roca, etc.
- Utilizado en la industria de la construcción para cubrir la plataforma del techo, las vigas del ático, en pisos, paredes, etc.
- Aplicado para el recubrimiento de tuberías, conductos de aire acondicionado, etc.
- Utilizado en edificios industriales y comerciales para bloquear el calor radiante que ingresa a la superficie durante el verano y retener el calor interior generado durante el invierno.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	112 mm	134 mm
Diametro interno (B)	76 mm	
Ancho (C)	1050 mm	
Largo (D)	50 m	100 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Gramaje de la cinta	85 g/m ²
Resistencia a tracción	48 N/cm
Resistencia al estallido	18 N/cm
Resistencia a la temperatura	Permanece flexible sin delaminación
Nivel de permeabilidad	5,75 ng/N.s
Nivel de emisividad	0,03

2.5.1

CINTA DE DOBLE CARA ESPUMA DE PE SOLVENTE

D-FOAMPE1LB-BL
D-FOAMPE1LV-NE



COLORES DEL SOPORTE



COLORES DEL LINER



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente nivel de **impermeabilidad**.
- Resistencia a agentes químicos externos.
- Buen rendimiento cuando se aplica sobre la mayoría de superficies, incluso sobre superficies rugosas.
- **Estructura estable, excelente para ser troquelada en multitud de formas.**

APLICACIONES

- Uso recomendado cuando se precise de **amortiguación** o se requiera **insonorización**.
- **Industria de automoción:** Fijación de piezas interiores del vehículo, molduras de puertas delanteras y traseras, intermitentes, anagramas, logotipos, etc.
- **Industria de la construcción:** Construcción de ventanas y puertas, unión de cristales, fijación de espejos, etc.
- **Industria electrónica** (especialmente de telefonía móvil): Conexiones de auriculares, fijación de regletas y protección de todo tipo de componentes electrónicos asociados.

TARIFA PRECIOS

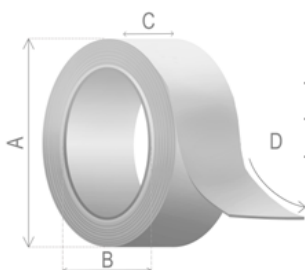


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	302 mm			
Diametro interno (B)	76mm			
Ancho (C)	15 mm	19 mm	25 mm	50 mm
Largo (D)	66 m			

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

	Adhesivo estándar	Adhesivo medio	Adhesivo Premium
Espesor del liner	60 µm		
Espesor del soporte	1 mm	2 mm	3 mm 4 mm
Adhesión al acero	≥ 6 N/cm	≥ 12 N/cm	≥ 12 N/cm
Resistencia al cizallamiento	≥ 50 h	≥ 50 h	≥ 500 h
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +80°C]		

2.5.2 CINTA DE ESPUMA ACRÍLICA (VHB)

D-VHB1LR-TR
D-VHB1LR-GR
D-VHB1LR-BL
D-VHB1LR-NE



COLORES DEL LINER  

COLORES DEL SOPORTE    

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente poder de adhesión inicial y alto poder adhesivo.
- Resiste a altas temperaturas de servicio de -40 hasta +150°C (exposiciones cortas en ciclos de 1h) y de -20°C hasta +120°C (exposiciones largas).
- Buena resistencia a los rayos UV, intemperie, disolventes, combustibles y limpiacristales.
- Disponible en una amplia gama de espesores.
- **Cumple** con los requisitos impuestos por la **directiva RoHS** (2002/95/EC).

APLICACIONES

- Cinta especialmente diseñada para la sujeción de piezas en el exterior del automóvil, como molduras, emblemas, fachadas técnicas y spoilers.
- Permite aplicaciones complejas como fijación de cristales, paneles solares, etc.
- Usado también para aplicaciones de embellecedores, molduras, materiales decorativos, placas de identificación y logotipos, pantallas electrónicas y uniones de paneles a marcos.

TARIFA PRECIOS

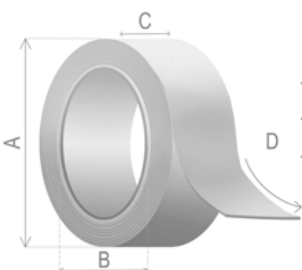


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	60 mm	67 mm	140 mm	221 mm	
Diametro interno (B)	20 mm		76 mm		
Ancho (C)	6 mm	9 mm	12 mm	15 mm	19 mm
Largo (D)	1,5 m	2,5 m	10 m	33 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

La cinta está disponible en varios espesores: 0,2 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,8 / 1 / 1,1 / 1,2 / 1,5 / 2mm

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor de la cinta	0,2 / 0,4 / 0,5 / 0,6 mm	0,8 mm	1 / 1,1 / 1,2 / 1,5 / 2 mm
Adhesión al acero	3,1 N/cm	3,5 N/cm	3,9 N/cm
Resistencia al cizallamiento	≥ 800 h		
Rango de temperatura de servicio	Ciclos de 1h [-20°C - +160°C] Ciclos de 8h [-20°C - +100°C]		

2.5.3 CINTA DOBLE CARA REFORZADA

D-PETREF08LM-TR



COLORES DEL LINER

COLORES DEL SOPORTE

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Se puede usar en combinación con PVC plastificado polimérico (o monomérico hasta 70°C).
- Diseñada para adherirse sobre superficies difíciles, como PE o PP.
- Alto nivel de adhesividad y sujeción.
- Buena resistencia a productos químicos, plastificantes y la humedad.

APLICACIONES

- Fijación durante la construcción de paneles compuestos, cubiertas y pavimentos.
- Fijación de paneles laterales en caravanas.
- Fijación de letreros y pantallas.
- Reparación temporal de lonas.
- Montaje de dispositivos como toalleros, espejos, secadores de pelo, etc.

TARIFA PRECIOS

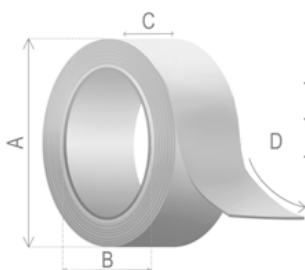


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	48 mm	53 mm	180 mm	240 mm
Diametro interno (B)	21 mm		76 mm	
Ancho (C)	19 mm	38 mm	50 mm	
Largo (D)	1,5 m	2,5 m	25 m	50 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0,8 mm
Adhesión al acero	≥ 18 N/cm
Resistencia al cizallamiento estático	≥ 1500 h
Resistencia al cizallamiento dinámico	74,85 N/cm
Rango de temperatura de aplicación	[-10°C - +35°C]
Rango de temperatura de servicio	[-10°C - +70°C]

2.6.1

CINTA PVC NARANJA PROTECTORA DE YESO

S-PVC160SL-NA



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente resistencia a la abrasión, corrosión y humedad.
- La cinta no se ve afectada en su rendimiento en ninguna época del año, ya que se adhiere de manera confiable incluso cuando hace frío.
- Proporciona una protección óptima para pintura, estuco y trabajos de enyesado.
- La cinta es insensible a la humedad, ácidos débiles y soluciones alcalinas así como a una gran variedad de productos químicos.

APLICACIONES

- Ideal para aplicaciones que requieran un alto poder de adhesión (por ejemplo, enyesado, pintura, mampostería, etc.).
- Adecuado para el sellado de bolsas, envoltorios resistentes y otras aplicaciones de bricolaje.
- Apto para ambientes interiores y exteriores protegidos.

TARIFA PRECIOS

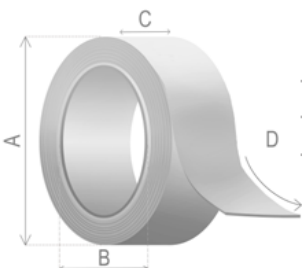


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	115 mm		
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	50 mm	75 mm	100 mm
Largo (D)	33 m		

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

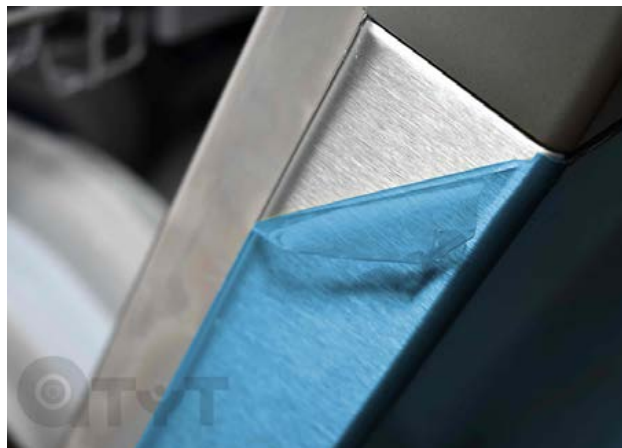
PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0,16 mm
Resistencia a tracción	> 20 N/cm
Elongación a rotura	> 150 %
Adhesión al acero	> 1 N/cm
Temperatura máxima de servicio	80°C

2.6.2

CINTAS PROTECTIVAS DE PE DE DIFERENTES ESPESORES

S-PROTPESL-AZ
S-PROTPESL-TR



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Disponible en diferentes espesores: **18, 35, 50, 60, 70, 100, 110 o 130 µm**. El grado de protección del producto es directamente proporcional al espesor medio del film.
- Producto funcional en el rango de temperatura comprendido entre **- 40 y + 80 °C**.
- Fácil de manipular tanto para aplicaciones automáticas como para aplicaciones manuales.
- El film adhesivo es removible, lo cual permite poner y quitar el film tantas veces como se desee, sin riesgo de dejar restos de residuo de adhesivo.
- Puede ser impreso.

APLICACIONES

- Protección temporal de superficies como acero inoxidable, aluminio, chapas metálicas, plásticos, PVC, metacrilato, forex, madera, cristal, etc.
- Asegura el perfecto estado de la superficie protegida y, en consecuencia, reduce las posibilidades de dañar la superficie.
- Producto pensado para proteger piezas con diferentes tipos de acabados: lacados, barnizados, anodizados, gofrados, corte por láser, plastificados, termoconformado, punzonado, etc

TARIFA PRECIOS

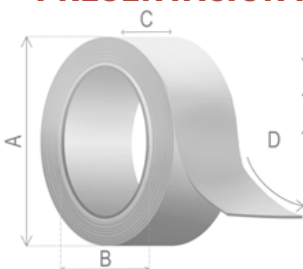


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	116 mm	140 mm	180 mm	200 mm					
Diametro interno (B)	76 mm								
Ancho (C)	19mm	35mm	60mm	100 mm	280 mm	490 mm	790 mm	1500 mm	2200 mm
Largo (D)	100 m	200 m	400 m	500 m					

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Densidad	922 kg/m ³
Tensión de rotura longitudinal	> 150 N/mm
Tensión de rotura transversal	> 100 N/mm
Elongación a rotura longitudinal	> 450 %
Elongación a rotura transversal	> 600 %
Resistencia al impacto	> 70 g

2.6.3

BANDA PROTECTIVA REUTILIZABLE BLANCA

S-PROTECIT120SL-BL



COLORES



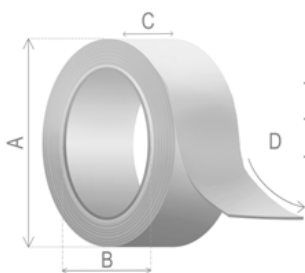
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- **Reutilizable.** Permite cubrir más de una superficie.
- Se retira fácilmente, sin dejar restos de masa adhesiva independientemente del tiempo que haya estado montada la protección.
- No se requiere limpiar la zona después de su utilización.
- Fácil de manipular y cortar. Su instalación no requiere ninguna cinta adhesiva.
- Sin olor.

APLICACIONES

- Protección temporal básica para todo tipo de superficies durante cualquier proceso de trabajo.
- Amortigua el impacto de caída de objetos.
- Actividades de reforma y bricolaje. Especialmente adecuado para la protección de escaleras.
- Talleres mecánicos y de reposición de lunas, para evitar ralladuras en las zonas de contacto de los profesionales

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	195 mm	290 mm	400 mm
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	1000 mm		
Largo (D)	10 m	25 m	50 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Gramaje	120 g/m ²
Espesor total	2,5 mm
Tensión de rotura longitudinal	≥ 15 N/cm
Tensión de rotura transversal	≥ 20 N/cm
Elongación a rotura longitudinal	≤ 125 %
Elongación a rotura transversal	≤ 150 %

2.6.4

BANDA PROTECTIVA REUTILIZABLE PREMIUM AZUL

S-PROTECIT160SL-AZ



COLORES



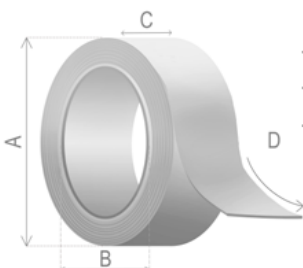
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Ligeramente **transpirable**.
- **Reutilizable**. Permite cubrir más de una superficie.
- Se retira fácilmente, sin dejar restos de masa adhesiva independientemente del tiempo que haya estado montada la protección.
- No se requiere limpiar la zona después de su utilización.
- Buena resistencia a la humedad, roturas y golpes. Repelente incluso para pintura, aceite u otras sustancias fluidas.
- Fácil de manipular y cortar. Su instalación **no requiere ninguna cinta adhesiva**.

APLICACIONES

- Protección temporal básica para **todo tipo de superficies** durante cualquier proceso de trabajo.
- Amortigua el impacto de caída de objetos.
- Actividades de **reforma y bricolaje**. Especialmente adecuado para la protección de escaleras.
- Adecuado para procesos de **limpiezas industriales**.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	195 mm	290 mm	400 mm
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	1000 mm		
Largo (D)	10 m	25 m	50 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Gramaje	160 g/m ²
Espesor total	2,5 mm
Tensión de rotura longitudinal	≥ 23 N/cm
Tensión de rotura transversal	≥ 22 N/cm
Elongación a rotura longitudinal	≤ 125 %
Elongación a rotura transversal	≤ 170 %

CINTAS PARA EL ENMASCARADO



3

3.1

CINTA DE PAPEL MASKING RESISTENTE A 60 / 80 / 100 °C

S-MSK60SL
S-MSK80SL
S-MSK100SL



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Fácil aplicación en perfiles curvados y superficies irregulares
- Facilidad a la hora de retirar la cinta.
- No deja restos de masa adhesiva al ser retirada
- Compatible con pinturas a base solvente y con la mayoría de las pintura a base agua
- Resiste temperaturas de hasta 60, 80 y 100°C respectivamente en exposiciones de hasta 30 minutos.

APLICACIONES

- Enmascarado en trabajos de decoración y bricolaje.
- Aplicación en sectores de la automoción y pintura.
- Sellado de sacos, cajas y recipientes.
- Particularmente indicado para el enmascaramiento en superficies internas.
- Disponible en formato extra largo, para incrementar la efectividad de los fabricantes de plástico con cinta.

TARIFA PRECIOS

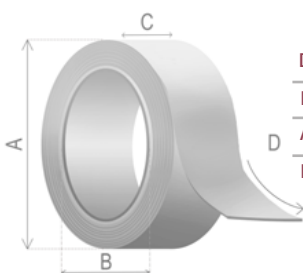


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	120 mm	124 mm	148 mm		
Diametro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	18 mm	24 mm	30 mm	36 mm	48 mm
Largo (D)	45 m	50 m	90 m		

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

	60°	80°	100°
Espesor total	0.125 mm	0.132 mm	0.130 mm
Resistencia a tracción	≥ 25 N/cm	50 N/cm	> 28 N/cm
Elongación a rotura	≤ 20%	10 %	> 8 %
Adhesión al acero	≥ 1.8 N/cm	2,7 N/cm	2,1 N/cm
Rolling Tack Ball	≤ 6 cm	≤ 5 cm	< 3 cm
Resistencia a la temperatura	60°C	80°C	100°C

3.2

CINTA DE PAPEL SKYBLUE RESISTENTE A 100°C

S-MSKSB120SL-AZ



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Soporta ciclos de temperatura repetidos de hasta 100°C sin transferencia de masa de adhesivo.
- Impermeable.
- Alta resistencia a la exposición prolongada de rayos UV.
- Excelente resistencia a la intemperie siendo especialmente adecuada en superficies exteriores.
- Excelente rendimiento y altamente conformable.

APLICACIONES

- Especialmente diseñada para la protección en el enmascaramiento industrial.
- Altamente recomendada para el sector náutico en aplicaciones de protección, empalmes y multiusos con alta concentración de salitre.
- Cinta multiusos, especialmente en exteriores.

TARIFA PRECIOS

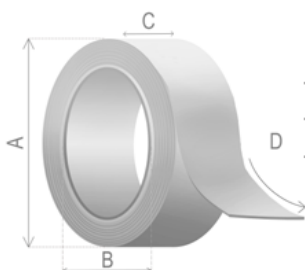


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	118 mm	121 mm	144 mm	
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	18 mm	24 mm	36 mm	48 mm
Largo (D)	45 m	50 m	90 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0.120 mm
Resistencia a tracción	≥ 25.9 N/cm
Elongación a rotura	≥ 6%
Adhesión al acero	≥ 1.4 N/cm
Resistencia UV	14 días
Resistencia a la temperatura	100°C

3.3

CINTA DE PAPEL DE ARROZ (WASHI) RESISTENTE A 120 °C

S- MSKWA120SL



COLORES



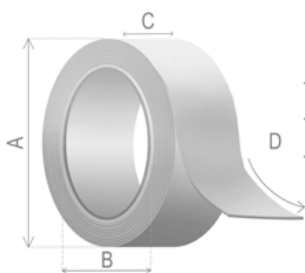
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Buena resistencia al agua, a la penetración y corrosión de solventes químicos.
- Buena adherencia sobre las superficies más comunes, tales como, aluminio, plástico, caucho, vidrio y superficies pintadas.
- Soporta ciclos de temperatura repetidos de hasta 120°C sin transferencia de masa adhesiva.
- Fácilmente removible y agradable al tacto.
- **Excelente resistencia a la exposición de rayos UV y a agentes externos** pudiendo ser utilizada a la intemperie.

APLICACIONES

- Trabajos de pintura en el sector del automóvil, decoración y construcción, con alto rendimiento.
- Enmascarado de piezas curvas y pequeñas, como perfiles, parachoques, luces y manetas.
- Enmascaramiento de ranuras extremadamente estrechas, donde otras cintas de enmascarar no son adecuadas.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	91 mm	101 mm	108 mm	115 mm	138 mm
Diametro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	12 mm	19 mm	25 mm	38 mm	50 mm
Largo (D)	10 m	25 m	38 m	50 m	100 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	95 µm
Resistencia a tracción	≥ 30 N/cm
Adhesión al acero	≥ 0.98 N/cm
Resistencia UV	15 días
Resistencia a la temperatura	120°C

3.4

CINTA DE PAPEL MASKING RESISTENTE A 150 / 160°C

S-MSK150SL-BL
S-MSK160SL-BL



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Resiste temperaturas de hasta 150 y 160°C respectivamente en exposiciones de hasta 30 minutos.
- Fácil aplicación en perfiles curvados y superficies irregulares.
- Facilidad a la hora de retirar la cinta.
- No deja restos de masa adhesiva al ser retirada.

APLICACIONES

- Indicada para trabajos de pintura en electrochapa.
- Adecuada para cualquier tipo de enmascarado **que requiera una aplicación a altas temperaturas.**
- Particularmente indicado para el enmascaramiento en cabinas de pintura que requieran altas temperaturas.

TARIFA PRECIOS

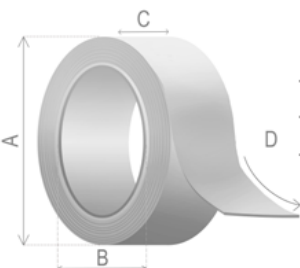


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	124 mm	128 mm	154 mm	
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	18 mm	24 mm	36 mm	48 mm
Largo (D)	45 m	50 m	90 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

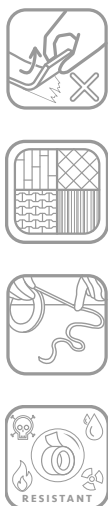
PARÁMETROS TÉCNICOS

	150°C	160°C
Espesor total	0.145 mm	0.145 mm
Resistencia a tracción	≥ 46,5 N/cm	≥ 62 N/cm
Elongación a rotura	≥ 5 %	
Adhesión al acero	≥ 16 N/cm	
Rolling Tack Ball	≤ 9 cm	≤ 11 cm
Resistencia a la temperatura	150°C	160°C

3.5

PAPEL RUGOSO

S-PAPRUG280SL-106



COLORES



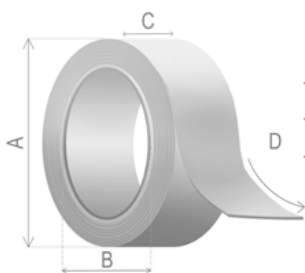
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente nivel de adhesión en todo tipo de superficies.
- Fácil aplicación en perfiles curvados y superficies irregulares.
- Facilidad a la hora de retirar la cinta.
- No deja restos de masa adhesiva al ser retirada.
- No daña la superficie sobre la que se aplica.
- Compatible con pinturas a base solvente y con la mayoría de las pinturas a base agua.
- Funciona mejor a temperaturas constantes y se recomienda para aplicaciones en interiores.

APLICACIONES

- Enmascarado en trabajos de decoración y pintura.
- Aplicación en sectores de la automoción y la decoración.
- Particularmente indicado para el enmascarado de secciones curvas e irregulares.
- Sellado de bolsas de papel industriales.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	126 mm	158 mm	198 mm		
Diametro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	15 mm	19 mm	25 mm	38 mm	50 mm
Largo (D)	25 m	50 m	90 m		

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Gramaje del adhesivo	115 g/m ²
Espesor total	280 µm
Resistencia a tracción	22 N/cm
Elongación a rotura	27 %
Adhesión al acero	0,8 N/cm
Adhesión al acero (estirado)	4,1 N/cm
Rolling Tack Ball	≤ 3 cm
Resistencia a la temperatura	35 °C

3.6

PLÁSTICO CON CINTA

S-PL+C60
S-PL+C80



TIPOS DE CINTA Masking 60/80/100/150/160°C, Cinta Skyblue, Cinta Washi, Cinta Americana

COLORES SOPORTE



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Fácil capacidad de ajuste a la superficie de aplicación mediante carga electrostática del film.
- Se puede **rasgar fácilmente**, permitiendo un **corte recto y uniforme**.
- Resiste altas temperaturas de las cabinas de secado.
- Su tratamiento corona evita el deslizamiento de la lágrima de pintura y salpicaduras.
- **Evita el problema del pulverizado** en el pintado de vehículos.

APLICACIONES

- Especialmente diseñada para la protección en el enmascarado industrial.
- Altamente recomendada para sectores de decoración y automoción.
- Ampliamente utilizado en tareas de reformas del hogar.
- Ideal para la protección de paredes, ventanas, puertas, muebles, etc. contra el goteo de pintura, polvo y pérdidas de aceite.

TARIFA PRECIOS

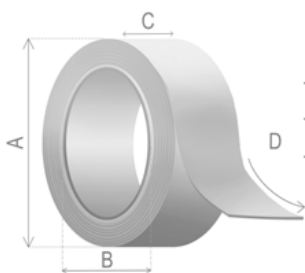


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	60 mm	65 mm
Diametro interno (B)	38 mm	
Ancho (C)	35 cm 60 cm 90 cm 120 cm 180 cm 260 cm 360 cm	
Largo (D)	22,5 m	25 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

Diferentes anchos de la cinta de papel disponible pudiendo servirse en **18mm y 24mm**. Diferentes resistencias de temperatura del papel disponibles.

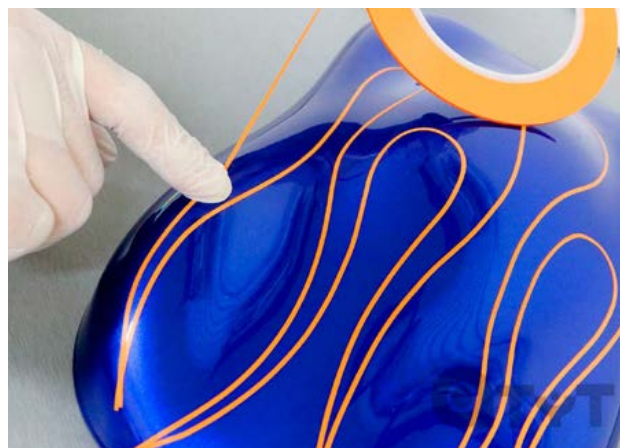
PARÁMETROS TÉCNICOS

Ø interior mandril	38 mm
Ø exterior mandril	65 ± 0.6 mm
Plegado inglés	Semitubo plegado total
Densidad del plástico	0.950 g/cm ³
Espesor total del plástico	35 µm
Tratamiento corona	36-44 dyns

3.7

CINTA DE PERFILAR

S-PVC150SL-NA
S-PVC150SL-AZ
S-PVC150SL-VE



COLORES



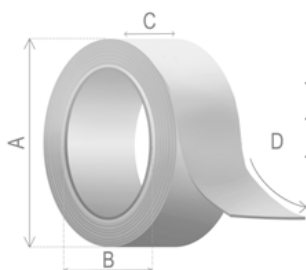
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente resistencia a alta temperatura, siendo capaz de resistir ciclos de 1 hora a 150°C sin perder sus propiedades adhesivas.
- Gran nivel de conformabilidad, siendo capaz de seguir los trazos de los contornos y permanecer perfectamente adherido tanto tiempo como sea necesario.
- Resistente a los rayos UV por un breve periodo de tiempo.
- Cumple los requerimientos de la **normativa 2000/53/EC y la directiva RoHS 2011/65/EU**.
- Producto que **no contiene plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados (PBB), difenil-éteres polibromados (PBDE), DEHP, BBP, DBP ni DIBP**.

APLICACIONES

- Especialmente diseñada para aplicarse sobre cualquier superficie y seguir contornos de trazados difíciles sin provocar arrugas ni rasgaduras.
- Altamente recomendada cuando se necesiten realizar aplicaciones de pintado a altas temperaturas, asegurando que la cinta no deje restos de masa adhesiva.
- Aplicación en zonas húmedas (wet-wet).

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	130 mm			
Diametro interno (B)	78 mm			
Ancho (C)	6 mm	9 mm	12 mm	15 mm
Largo (D)	55 m			

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización del acabado del rollo, utilizando un cartoncillo para separar estos de forma individual. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0.150 mm
Resistencia a tracción	≥ 30 N/cm
Elongación a rotura	180 %
Adhesión al acero	2,6 N/cm
Resistencia a la temperatura	150°C

3.8

BURLETE AUTOADHESIVO

S-BURL23SL-BL



COLORES

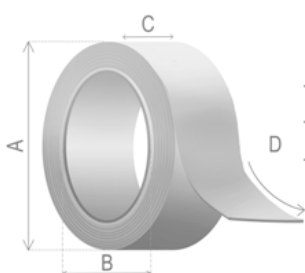
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Producto **desarrollado** por el departamento de I+D asegurando un nivel de **alta calidad de producto**.
- Resistente a altas temperaturas, soportando ciclos de hasta 80°C.
- No deja restos de adhesivo al ser retirado.
- Producto **inodoro** a temperatura ambiente.
- La espuma permite un **fácil cortado y garantiza** un aislamiento de la superficie de aplicación.
- Cumple con la **normativa REACH**.

APLICACIONES

- Protección y cobertura en las partes abiertas de la carrocería de los vehículos para su enmascarado.
- Enmascaramiento en automoción. Habitualmente para puertas, tapón de gasolina, maletero y capós y otras aberturas del vehículo.
- Otros tipos de enmascaramientos que requieran relleno y resistencia a alta temperatura.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	190 mm	250 mm
Diametro interno (B)	50 mm	
Ancho (C)	13 mm	17 mm
Largo (D)	35 m	50 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

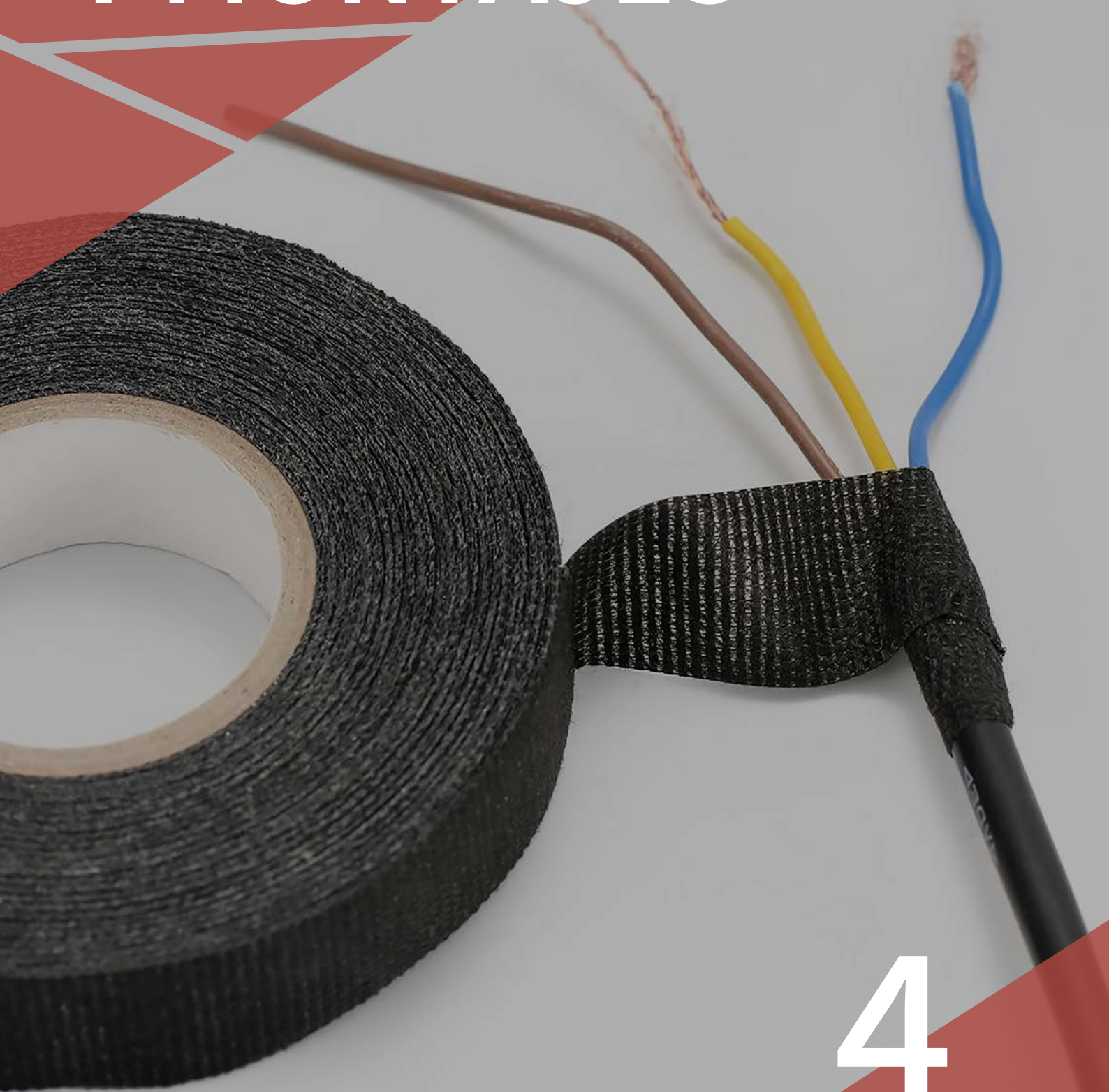
! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Densidad	23 - 27 kg/m ³
Diámetro de poro	600 µm
Resistencia a tracción	≥ 150 N/mm ²
Elongación a rotura	≥ 200 N/mm ²
Adhesión al acero	2,4 N/cm
Resistencia al cizallamiento	≥ 10h
Rango de temperatura de servicio	[-5°C - +80°C]

INSTALACIONES Y MONTAJES



4

4.1.1

CINTA DE DOBLE CARA DE TNT CON ADHESIVO DE CAUCHO SINTÉTICO

D-TNTHLB
D-TNTHLA



COLORES DEL LINER  

COLORES DEL SOPORTE 

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Ofrece una fuerza adhesiva superior y una excelente fijación de piezas.
- Presenta buenas propiedades para unir sustratos con cambios dimensionales grandes.
- Excelente rendimiento asegurando un alto nivel de sujeción.
- Fácil desprendimiento del liner una vez la cinta ha sido aplicada.
- Capacidad de poder ser rasgada con la mano.

APLICACIONES

- Especialmente diseñado para laminados con espuma, fieltro y tejido.
- Unión de placas de identificación de metal perforadas.
- Fijación de paneles decorativos de ABS y displays de plástico.
- Resulta especialmente adecuado para realizar **empalmes de papel con máquina** (automática o manual).

TARIFA PRECIOS

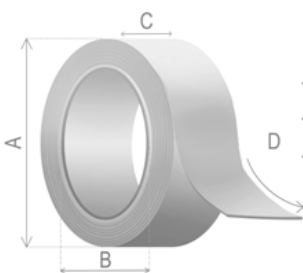


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	100 mm	112 mm	
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	19 mm	25 mm	50 mm
Largo (D)	25 m	50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

La cinta está disponible en espesores de **60, 70, 80, 90 y 140 µm**.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	60 µm	70 µm	80 µm	90 µm	140 µm
Adhesión al acero	4,8 N/cm		5,2 N/cm		6 N/cm
Rolling Tack Ball	< 15 cm		< 12 cm		
Resistencia al cizallamiento	≥ 20 min		≥ 90 min		≥ 120 min
Rango de temperatura de aplicación	[+10 °C - +40°C]				
Rango de temperatura de servicio	[-20 °C - +80°C]				

4.1.2

CINTA DE DOBLE CARA DE TNT CON ADHESIVO ACRÍLICO BASE AGUA

D-TNTALA
D-TNTALB



COLORES DEL LINER  

COLORES DEL SOPORTE 

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Ofrece una fuerza adhesiva superior y una excelente fijación de piezas.
- Presenta buenas propiedades para unir sustratos con cambios dimensionales grandes.
- Excelente rendimiento asegurando un alto nivel de sujeción.
- Fácil desprendimiento del liner una vez la cinta ha sido aplicada.
- Capacidad de poder ser rasgada con la mano.

APLICACIONES

- Especialmente diseñado para laminados con espuma, fieltro y tejido.
- Unión de placas de identificación de metal perforadas.
- Fijación de paneles decorativos de ABS y displays de plástico.
- Resulta especialmente adecuado para realizar **empalmes de papel con máquina** (automática o manual).

TARIFA PRECIOS

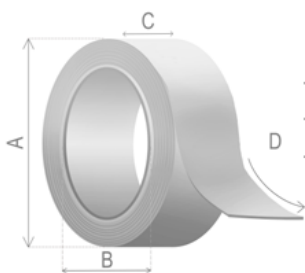


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	100 mm	112 mm	
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	19 mm	25 mm	50 mm
Largo (D)	25 m	50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

La cinta está disponible en espesores de **60, 80, 100, 120 y 140 µm.**

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	60 µm	80 µm	100 µm	120 µm	140 µm
Adhesión al acero	4,6 N/cm	4,6 N/cm	5,6 N/cm	5,6 N/cm	6 N/cm
Rolling Tack Ball	≤12 cm	≤12 cm	≤12 cm	≤12 cm	≤12 cm
Resistencia al cizallamiento	≥120 min	≥120 min	≥120 min	≥120 min	≥120 min
Rango de temperatura de aplicación	[+10 °C - +40°C]				
Rango de temperatura de servicio	[-30 °C - +100°C]				

4.1.3

CINTA DE DOBLE CARA DE TNT CON ADHESIVO ACRÍLICO SOLVENTE

D-TNTSLB
D-TNTSLA



COLORES DEL LINER  

COLORES DEL SOPORTE 

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Ofrece una fuerza adhesiva superior y una excelente fijación de piezas.
- Presenta buenas propiedades para unir sustratos con cambios dimensionales grandes.
- Excelente rendimiento asegurando un alto nivel de sujeción.
- Fácil desprendimiento del liner una vez la cinta ha sido aplicada.
- Capacidad de poder ser rasgada con la mano.

APLICACIONES

- Especialmente diseñado para laminados con espuma, fieltro y tejido.
- Unión de placas de identificación de metal perforadas.
- Fijación de paneles decorativos de ABS y displays de plástico.
- Resulta especialmente adecuado para realizar empalmes de papel con máquina (automática o manual).

TARIFA PRECIOS

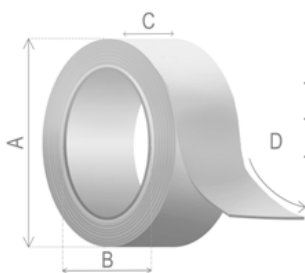


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	100 mm	112 mm	
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	19 mm	25 mm	50 mm
Largo (D)	25 m	50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

La cinta está disponible en espesores de **70, 80, 90, 100 y 150 µm**.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	70 µm	80 µm	90 µm	100 µm	150 µm
Adhesión al acero	4 N/cm	4 N/cm	4,7 N/cm	5,2 N/cm	7,2 N/cm
Rolling Tack Ball	≤12cm	≤12cm	≤ 10 cm	≤12 cm	
Resistencia al cizallamiento	≥ 120 min	≥ 180 min	≥ 600 min		
Rango de temperatura de aplicación	[+10 °C - +40°C]				
Rango de temperatura de servicio	[-30 °C - +100°C]				

4.1.4

CINTA DE DOBLE CARA DE TEJIDO DE ALGODÓN EXTRA FUERTE REMOVIBLE

D-TEJALG340RLA-520



COLORES DEL LINER ●

COLORES DEL SOPORTE ○

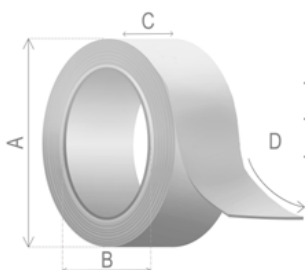
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Producto adecuado para realizar empalmes de todo tipo.
- Gran nivel de adhesión que mejora con el paso del tiempo y se adhiere a los entornos más extremos siendo capaz de resistir altos niveles de sollicitaciones.
- Aplicación rápida y sencilla con la capacidad de no dejar restos de adhesivo al ser removido.
- No deja residuos de masa adhesiva en su uso facilitando la limpieza de la zona.

APLICACIONES

- Cinta especialmente diseñada para una buena adhesión sobre fibras.
- Destaca la aplicación de este producto para la fijación de moqueta ferial obteniendo un excelente resultado cuando se requiere tensorador para tiradas largas.
- Excelente adhesión a suelos y soportes rígidos en vertical, como FOREX u otros soportes publicitarios.
- Permite fijar, además de moquetas o alfombras, clichés en la impresión flexográfica, fijación de números y carteles de aluminio, etc.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	135 mm	170 mm	
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	19 mm	25 mm	50 mm
Largo (D)	25 m	50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0,34 mm
Adhesión al acero (cara cubierta)	4,1 N/cm
Adhesión al acero (cara abierta)	5,9 N/cm
Resistencia a tracción	82,4 N/cm
Rango de temperatura de servicio	[-10°C - +80°C]

4.1.5

CINTA DE DOBLE CARA DE TEJIDO DE ALGODÓN REMOVIBLE ESTÁNDAR

D-TEJALG310RLA-3



COLORES DEL LINER

COLORES DEL SOPORTE

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Producto resistente a la llama.
- Permite su corte con la mano.
- Adhesivo libre de disolventes.
- Cinta altamente versátil.

APLICACIONES

- Fijación de moquetas.
- Fijación de PVC expandido (FOREX), PVC, aluminios, aglomerados y otros soportes de impresión.
- Uso estandarizado en la fijación de elementos en el sector del bricolaje.
- Excelente aliado para conseguir un sellado rápido y sencillo de cualquier objeto.

TARIFA PRECIOS

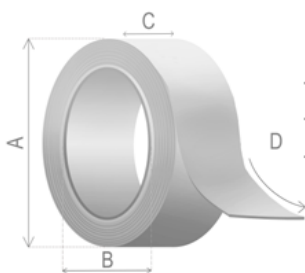


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	122 mm	151 mm	
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	19 mm	25 mm	50 mm
Largo (D)	25 m	50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

La cinta está disponible en dos espesores: 200 µm y 250 µm.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	200 µm	250 µm
Resistencia a tracción	20 N/cm	
Adhesión al acero	10 N/cm	
Rolling Tack Ball	1 cm	
Rango de temperatura de aplicación	[+10°C ~ 40 °C]	
Rango de temperatura de servicio	[-20°C ~ 100 °C]	

4.1.6

CINTA DE DOBLE CARA DE TEJIDO DE ALGODÓN PERMANENTE

D-TEJALG270PLB-3



COLORES DEL LINER

COLORES DEL SOPORTE

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Permite su corte con la mano.
- Cinta altamente versátil.
- Fijación segura y duradera del producto asegurando el correcto funcionamiento de la cinta durante un largo espacio de tiempo.

APLICACIONES

- Fijación permanente en moquetas.
- Fijación de PVC expandido (FOREX), PVC, aluminios, aglomerados y otros soportes de impresión de forma permanente.
- Uso estandarizado en la fijación de elementos de forma permanente.
- Uso en aplicaciones de decoración, artesanía y bricolaje.

TARIFA PRECIOS

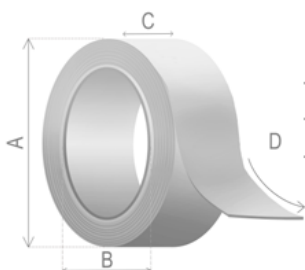


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	126 mm	156 mm	
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	19 mm	25 mm	50 mm
Largo (D)	25 m	50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	270 µm
Rolling Tack Ball	≥ 9 mm
Adhesión al acero	≥ 6,6 N/cm
Resistencia al cizallamiento	≥ 1 h
Resistencia a tracción	≥ 50 N/cm

4.1.7

CINTA DE DOBLE CARA CON SOPORTE DE GASA DE ALGODÓN

D-TEJGASLA



COLORES DEL LINER ●

COLORES DEL SOPORTE

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente adhesión a todo tipo de superficies y formas.
- No deja residuo al ser retirada.
- Fácil de retirar y permite su rasgado con la mano.
- Se adhiere incluso sobre superficies rugosas.

APLICACIONES

- Producto adecuado para la fijación temporal o permanente de moquetas.
- Adecuada para diversas fijaciones industriales y aplicaciones de montaje.
- Se adhiere incluso sobre superficies rugosas.

TARIFA PRECIOS

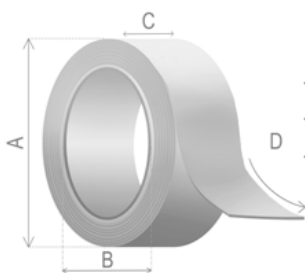


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	122 mm	150 mm	
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	19 mm	25 mm	50 mm
Largo (D)	25 m	50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

La cinta está disponible en **diversos espesores: 160, 250 y 300 µm.**

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	160 µm	250 µm	300 µm
Resistencia a tracción	20 N/cm		
Adhesión al acero	≥6,5 N/cm	≥ 7 N/cm	≥7,7 N/cm
Rolling Tack Ball	≤ 5 cm		
Rango de temperatura de aplicación	[+10°C - +40°C]		
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +100°C]		

4.1.8

CINTA DE DOBLE CARA DE PP CON ADHESIVO DE CAUCHO REMOVIBLE

D-PPHRLA



COLORES DEL LINER



COLORES DEL SOPORTE



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente adherencia sobre la mayoría de superficies, incluso siendo estas rugosas.
- Fácil rasgado, por el corte dentado.
- Alta resistencia a agentes externos.
- Rápida y fácil aplicación.
- Fácil de retirar sin dejar restos de masa adhesiva.

APLICACIONES

- Cinta de fijación de uso general.
- Montaje autoadhesivo de materiales decorativos y de embalaje.
- Adecuada para diversas fijaciones industriales y aplicaciones de montaje.
- Pegado de láminas, tejidos, papel y materiales plásticos.
- Sujeción sobre vidrio, plástico y metal.

TARIFA PRECIOS

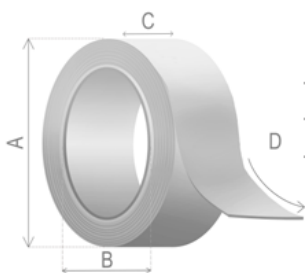


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	102 mm	116 mm	
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	19 mm	25 mm	50 mm
Largo (D)	25 m	50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

La cinta está disponible en diversos espesores:
85, 90, 105 y 115 µm.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	85 µm	90 µm	105 µm	115 µm
Resistencia a tracción	38 N/cm	≥45N/cm	≥20N/cm	≥25N/cm
Adhesión al acero	9 N/cm	≥5,4N/cm	≥4,4N/cm	≥5,4N/cm
Rolling Tack Ball	≤ 5 cm			
Rango de temperatura de aplicación	[+10°C - +40°C]			
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +70°C]			

4.1.9

CINTA DE DOBLE CARA DE PP CON ADHESIVO SOLVENTE PERMANENTE

D-PPSPLA



COLORES DEL LINER ● ○

COLORES DEL SOPORTE ○

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente adherencia sobre la mayoría de superficies, incluso siendo estas rugosas.
- Fácil rasgado, debido al corte rasgado que tiene la cinta.
- Alta resistencia a agentes externos.
- Rápida y fácil aplicación.

APLICACIONES

- Cinta de fijación de uso general.
- Montaje autoadhesivo de materiales decorativos y de embalaje.
- Pegado de láminas, tejidos, papel y materiales plásticos.
- Sujeción sobre vidrio, plástico y metal.

TARIFA PRECIOS

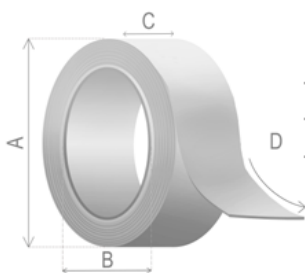


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	102 mm	116 mm	
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	19 mm	25 mm	50 mm
Largo (D)	25 m	50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

La cinta está disponible en diversos espesores: **90 y 100 µm.**

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	90 µm	100 µm
Resistencia a tracción	≥20 N/cm	≥25 N/cm
Adhesión al acero	≥7,2N/cm	≥ 8 N/cm
Rolling Tack Ball	≤ 10 cm	
Rango de temperatura de aplicación	[+10°C - +40°C]	
Rango de temperatura de servicio	[-30°C - +120°C]	

4.1.10 CINTA PET EXTRAFUERTE

D-PET275LR-TR



COLORES DEL LINER ●

COLORES DEL SOPORTE ●

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Consta de una película de poliéster recubierto por ambas caras con un adhesivo acrílico modificado de altas prestaciones.
- Cinta extrafuerte y permanente.
- Buena resistencia y comportamiento de la cinta a altas temperaturas.
- Excelente poder adhesivo.

APLICACIONES

- Especialmente adecuada para la **fijación de forex** u otros soportes publicitarios con **focos directos** que provoquen altas temperaturas.
- Montaje de placas, logotipos, gráficos, etc.
- Fijación de las barras, perfiles, extrusión, PVC, molduras para muebles, biombos ornamentales, etc.
- Apropiado para **superficies rugosas** o estructuradas.

TARIFA PRECIOS

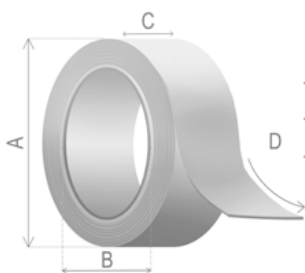


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	94 mm	103 mm	125 mm	155 mm			
Diametro interno (B)	76 mm						
Ancho (C)	6mm	9mm	12mm	15mm	19mm	25mm	38mm
Largo (D)	5 m	10 m	25 m	50 m			

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	275 µm
Adhesión al acero	8 N/cm
Resistencia al cizallamiento estático	≥ 10 h
Rolling Tack Ball	≤ 10 cm
Rango de temperatura de aplicación	[+10°C - +40°C]
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +70°C]

4.1.11 CINTA DE DOBLE CARA REFORZADA CON ADHESIVO DE CAUCHO

D-PETREF08LM-TR



COLORES DEL LINER 

COLORES DEL SOPORTE 

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Se puede usar en combinación con PVC plastificado polimérico (o monomérico hasta 70°C).
- Diseñada para adherirse sobre superficies difíciles, como PE o PP.
- Alto nivel de adhesividad y sujeción.
- Buena resistencia a productos químicos, plastificantes y humedad.

APLICACIONES

- Fijación durante la construcción de paneles compuestos, cubiertas y pavimentos.
- Fijación de paneles laterales en caravanas.
- Fijación de letreros y pantallas.
- Reparación temporal de lonas.
- Montaje de dispositivos como toalleros, espejos, secadores de pelo, etc.

TARIFA PRECIOS

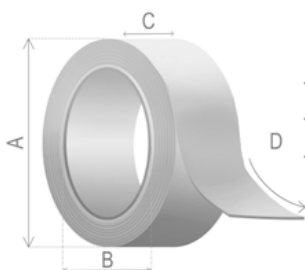


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	48 mm	53 mm	180 mm	240 mm
Diametro interno (B)	21 mm		76 mm	
Ancho (C)	19 mm	38 mm	50 mm	
Largo (D)	1,5 m	2,5 m	25 m	50 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0,8 mm
Adhesión al acero	≥ 18 N/cm
Resistencia al cizallamiento estático	≥ 1500 h
Resistencia al cizallamiento dinámico	74,85 N/cm
Rango de temperatura de aplicación	[-10°C - +35°C]
Rango de temperatura de servicio	[-10°C - +70°C]

4.1.12 CINTA DE ESPUMA ACRÍLICA (VHB)

D-VHB1LR-TR
D-VHB1LR-GR
D-VHB1LR-BL
D-VHB1LR-NE



COLORES DEL LINER  

COLORES DEL SOPORTE    

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente poder de adhesión inicial y alto poder adhesivo.
- Resiste a altas temperaturas de servicio de -40 hasta +150°C (exposiciones cortas en ciclos de 1h) y de -20°C hasta +120°C (exposiciones largas).
- Buena resistencia a los rayos UV, intemperie, disolventes, combustibles y limpiacristales.
- Disponible en una amplia gama de espesores.
- **Cumple** con los requisitos impuestos por la **directiva RoHS** (2002/95/EC).

APLICACIONES

- Cinta especialmente diseñada para la sujeción de piezas en el exterior del automóvil, como molduras, emblemas, fachadas técnicas y spoilers.
- Permite aplicaciones complejas como fijación de cristales, paneles solares, etc.
- Usado también para aplicaciones de embellecedores, molduras, materiales decorativos, placas de identificación y logotipos, pantallas electrónicas y uniones de paneles a marcos.

TARIFA PRECIOS

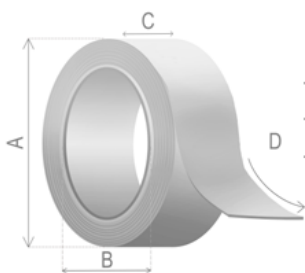


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	60 mm	67 mm	140 mm	221 mm	
Diametro interno (B)	20 mm		76 mm		
Ancho (C)	6 mm	9 mm	12 mm	15 mm	19 mm
Largo (D)	1,5 m	2,5 m	10 m	33 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

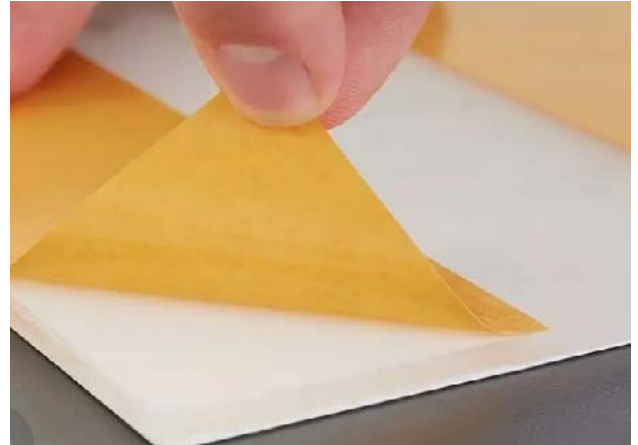
La cinta está disponible en varios espesores: 0,2 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,8 / 1 / 1,1 / 1,2 / 1,5 / 2mm

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor de la cinta	0,2 / 0,4 / 0,5 / 0,6 mm	0,8 mm	1 / 1,1 / 1,2 / 1,5 / 2 mm
Adhesión al acero	3,1 N/cm	3,5 N/cm	3,9 N/cm
Resistencia al cizallamiento	≥ 800 h		
Rango de temperatura de servicio	[-40°C - +150°C]		
Ciclos de 1h	[-20°C - +120°C]		
Ciclos de 8h	[-20°C - +120°C]		

4.1.13 CINTA DE DOBLE CARA DE PVC

D-PVCLA
D-PVCLB



COLORES DEL LINER PLASTIC FILM

COLORES DEL SOPORTE

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Efecto de unión inmediato.
- Buen rendimiento en superficies rugosas y polvorientas.
- Alta adaptabilidad sobre una gran variedad de materiales.
- Adecuado para adhesiones de larga duración.

APLICACIONES

- Montaje de molduras de plástico y madera.
- Montaje de expositores y materiales de punto de venta decorativos.
- Montaje de letreros y maquetas.

TARIFA PRECIOS

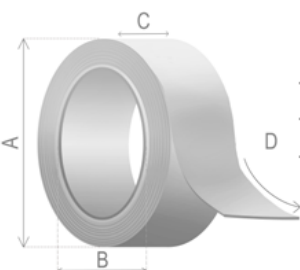


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	127 mm	159 mm	
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	19 mm	25 mm	50 mm
Largo (D)	25 m	50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

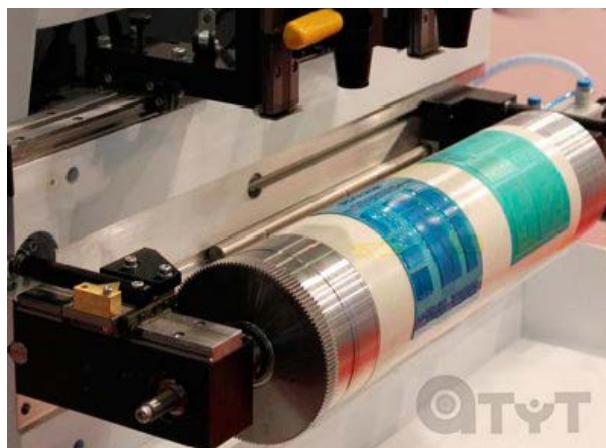
PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	280 µm	300 µm
Adhesión al acero	22 N/cm	10,8 N/cm
Resistencia al cizallamiento	≥ 24 h	
Rolling Tack Ball	≤ 100 mm	
Rango de temperatura de aplicación	[+10°C - +40°C]	
Rango de temperatura de servicio	[-30°C - +100°C]	[-10°C - +60°C]

4.1.14

CINTA DE DOBLE CARA DE PVC PARA FLEXOGRAFÍA (PRINT)

D-PRINT100LB-TR
D-PRINT200LV-TR
D-PRINT300LAZ-TR



COLORES DEL LINER



COLORES DEL SOPORTE



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Fácil desprendimiento de la cinta y excelente reposición.
- El liner **previene la formación de burbujas de aire durante el montaje del fotopolímero.**
- La alta adherencia y el corte también aseguran que no se levante el borde, incluso en tiradas de impresión más largas y a velocidades más altas.
- El soporte transparente permite que las marcas de referencia de la máquina sean claramente visibles.

APLICACIONES

- El diseño del producto hace que esta cinta sea especialmente adecuada para el montaje de placas de fotopolímero en la industria de la impresión flexográfica.
- Montaje de fotopolímeros en la impresión tipográfica y flexográfica.
- Recomendado su uso especialmente en cartón corrugado post-print.

TARIFA PRECIOS

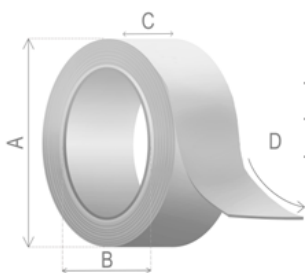


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	94 mm	100 mm	112 mm	
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	20 mm	50 mm	100 mm	250 mm
Largo (D)	5 m	10 m	25 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

La cinta está disponible en 3 espesores distintos: 100, 200 y 300 µm.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	100 µm	200 µm	300 µm
Color	Blanco	Verde	Azul
Adhesión al acero	≥ 2,5 N/cm		

4.1.15 ESPUMA DE PE SOLVENTE

D-FOAMPE1LB-BL
D-FOAMPE1LV-NE



COLORES DEL LINER ● ○

COLORES DEL SOPORTE ● ○

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente nivel de **impermeabilidad**.
- Resistencia a agentes químicos.
- Buen rendimiento cuando se aplica sobre la mayoría de superficies, incluso en superficies rugosas.
- **Estructura estable, excelente para troquelar.**

APLICACIONES

- Uso recomendado cuando se precise de **amortiguación** o se requiera **insonorización**.
- **Industria de automoción:** Fijación de piezas interiores del vehículo, molduras de puertas delanteras y traseras, intermitentes, etc.
- **Industria de la construcción:** Construcción de ventanas y puertas, unión de cristales, fijación de espejos, canaletas, perchas, colgadores, etc.
- **Industria electrónica** (especialmente de telefonía móvil): Conexiones de auriculares y protección de todo tipo de componentes electrónicos asociados.

TARIFA PRECIOS

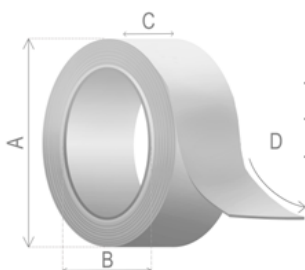


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	302 mm			
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	15 mm	19 mm	25 mm	50 mm
Largo (D)	66 m			

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

	Adhesivo estándar	Adhesivo medio	Adhesivo Premium
Densidad de la espuma	68 kg/m ³		
Espesor del liner	60 µm		
Espesor del soporte	1 mm		
Adhesión al acero	≥ 6 N/cm	≥ 12N/cm	≥ 12N/cm
Resistencia al cizallamiento	≥ 50 h	≥ 50 h	≥ 500 h
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +80°C]		

4.2.1

CINTA AMERICANA CON SOPORTE DE TEJIDO LAMINADO CON PE (ESTÁNDAR)

S-AMTLPE160SL-NE
S-AMTLPE160SL-BL
S-AMTLPE160SL-GR



COLORES DEL SOPORTE



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente nivel de adhesión y resistencia sobre todo tipo de superficies.
- Gran confortabilidad y facilidad de uso, incluso a bajas temperaturas.
- Alto grado de impermeabilidad.
- Altamente resistente.

APLICACIONES

- Producto de gran versatilidad.
- Permite su utilización en las más variadas aplicaciones, especialmente cuando se requiere un máximo nivel de exigencia.
- Utilizado sobretodo en fijaciones externas.
- Aplicación generalizada en la mayoría de sectores de la industria destacando su presencia en sectores como la agricultura, el bricolaje y la construcción.

TARIFA PRECIOS

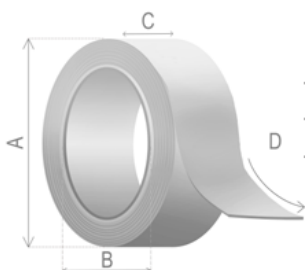


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	95 mm	110 mm	130 mm	
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	25 mm	50 mm	75 mm	100 mm
Largo (D)	10 m	25 m	50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

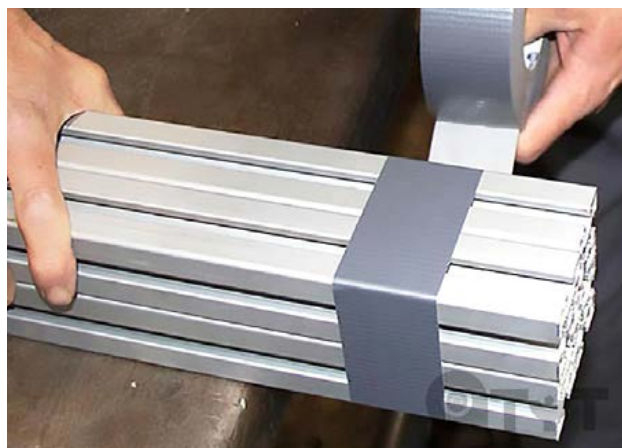
PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	160 µm
Resistencia al cizallamiento	≥ 16 h
Adhesión al acero	4,8 N/cm
Rolling Tack Ball	≤ 20 cm
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +80°C]

4.2.2

CINTA AMERICANA CON SOPORTE DE TEJIDO LAMINADO CON PE (PREMIUM)

S-AMTLPE230SL-NE
S-AMTLPE230SL-GR



COLORES



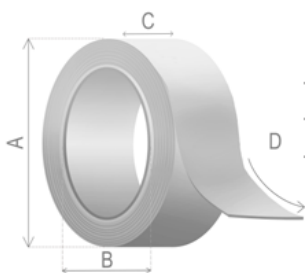
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Fácil rasgado de la cinta (puede ser rasgado sin problemas con la mano).
- Fácil desenrollado y utilización del producto.
- Excelentes propiedades mecánicas del producto que le otorgan un gran rendimiento en su aplicación.
- Altamente flexible y adaptable sobre cualquier superficie.
- Excelentes propiedades impermeables permitiendo su uso en prácticamente cualquier aplicación.

APLICACIONES

- Ideal para aplicaciones de uso general donde una mayor resistencia y rendimiento de la cinta se requieran.
- Usado para la sujeción y fijación de cables y alambres.
- Sellado en juntas de alfombras, unidades de doble vidrio y empalme en multitud de aplicaciones.
- Usado para el trabajo pesado y embalaje de productos de exportación que requieran una alta protección contra golpes.
- Usado como cubre juntas en conductos de aire caliente.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	120 mm	147 mm		
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	25 mm	50 mm	75 mm	100 mm
Largo (D)	25 m		50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

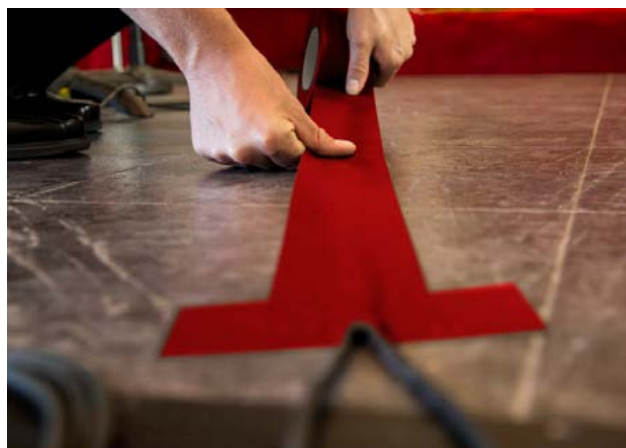
PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	230 µm
Resistencia a tracción	≥ 40 N/cm
Adhesión al acero	10 N/cm
Rolling Tack Ball	≤ 10 cm
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +80°C]

4.2.3 CINTA DE TEJIDO GAFFER

S-GAF280SL-RO
S-GAF280SL-AZ
S-GAF280SL-AM

S-GAF280SL-RO
S-GAF280SL-AZ
S-GAF280SL-AM



COLORES

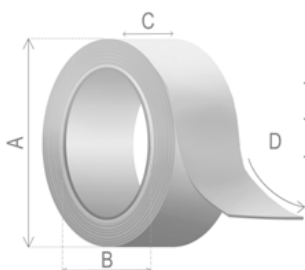
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Su acabado mate impide que se produzcan reflejos de luz sobre la superficie de aplicación.
- Buena resistencia a agentes externos como la humedad o las temperaturas extremas.
- Cinta conformable y fácilmente removible.
- Resistente a la abrasión y repelente al agua.

APLICACIONES

- Especialmente diseñada para proteger, fijar y marcar elementos en escenarios y lugares donde sea necesario evitar reflejos de luz, como teatros, pasarelas de moda, platós de televisión, estudios de cine, etc.
- Fijación de cables en alfombras, paredes, etc.
- Recubrimiento de superficies brillantes.
- Ampliamente utilizado en la industria del espectáculo para la fijación de cables, marcado de suelo, etc.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	157 mm				
Diametro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	12 mm	18 mm	25 mm	38 mm	50 mm
Largo (D)	50 m				

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

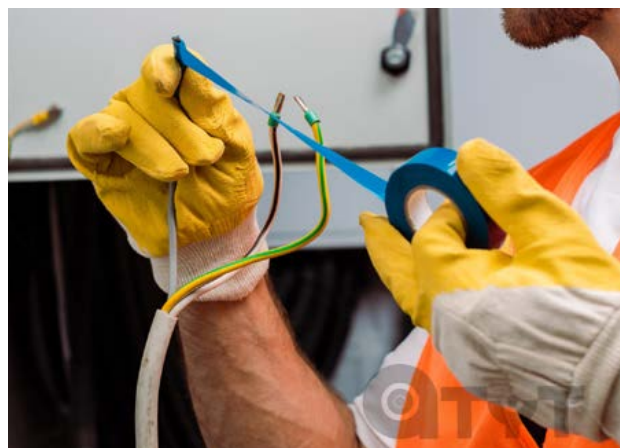
PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	280 µm
Resistencia a tracción	54 N/cm
Elongación a rotura	10 %
Adhesión al acero	≥ 6 N/cm
Rango de temperatura de servicio	[-10°C - +100°C]

4.3.1

CINTA DE PVC ELÉCTRICO RETARDANTE A LA LLAMA

S-PVC130SL



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Gran adaptabilidad y flexibilidad, con alta capacidad de retracción.
- Material con óptimas propiedades aislantes, especialmente diseñado para ser utilizado en la protección de cableado.
- Buen nivel de adhesión y aislamiento. No se deteriora.
- Alta resistencia dieléctrica y buena protección mecánica.
- **Cumple con las directivas REACH y RoHS.**

APLICACIONES

- Aislamiento eléctrico primario, tanto en piezas eléctricas como en sistemas de cableado.
- Fabricación de piezas de automoción, bobinas anti-magnéticas, equipos eléctricos, frigoríficos, industria electrónica, etc.
- Protección en los empalmes de cables de baja tensión.

TARIFA PRECIOS

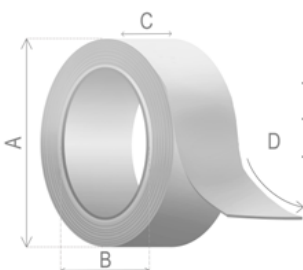


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	60 mm	70 mm	73 mm	78 mm	83 mm	86 mm
Diametro interno (B)	38 mm					
Ancho (C)	19 mm		25 mm		50 mm	
Largo (D)	10 m	20 yd	20 m	25 m	33 yd	33 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0.13 mm
Resistencia a tracción	25 N/cm
Elongación a la rotura	180 %
Adhesión al acero	1,8 N/cm
Rigidez dieléctrica	40 kV/mm
Nivel de inflamabilidad	Autoextinguible

4.3.2 CINTA EPR AUTOVULCANIZABLE

S-EPR76LB-NE



COLORES DEL LINER



COLORES DEL SOPORTE



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- **Excelentes propiedades físicas y eléctricas** con un alto grado de estabilidad dimensional en su uso.
- Resistencia excelente al ozono y a la inmersión prolongada en el agua (incluso a la de mar).
- Cinta **autoextinguible**.
- Fácil y preciso de usar, no ensucia y apenas se desperdicia producto en su aplicación.
- Alto rango en la temperatura de servicio, de -40°C hasta +100°C.

APLICACIONES

- Reparación de cubiertas de cables eléctricos, reconstitución de la capa aislante de los cables eléctricos sintéticos y los empalmes de cableado.
- Sellado hermético para cableado de telecomunicaciones proporcionando aislamiento, protección contra la humedad y la corrosión.
- Aislamiento, impermeabilización y protección de componentes eléctricos.

TARIFA PRECIOS

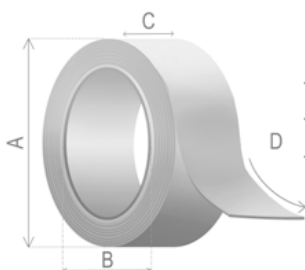


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	71 mm	105 mm		
Diametro interno (B)	38 mm			
Ancho (C)	19 mm	25 mm	38 mm	50 mm
Largo (D)	3 m		9,15 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0,76 mm
Resistencia a tracción	3,2 N/mm ²
Elongación a la rotura	400 %
Rigidez dieléctrica	35 kV/mm
Rango de temperatura de servicio	[-40°C - +100°C]

4.3.3 CINTA DE TEJIDO DE ALGODÓN

S-TEJALG250SL-BL
S-TEJALG250SL-NE



COLORES

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Buena resistencia a altas temperaturas, resistiendo ciclos de hasta los 90°C.
- Altamente conformable y flexible.
- Resistente a la corrosión y abrasión.
- Grandes propiedades mecánicas con un alto Tack y una gran fuerza adhesiva.
- Fácil rasgado, permitiendo su corte con la mano.

APLICACIONES

- Ampliamente utilizada en el sector del calzado.
- Se utiliza, entre otras aplicaciones, como **refuerzo de piezas en el cableado o encintado final**.
- Protección de alcantarillas, rejillas, etc. durante los trabajos de repavimentación vial.
- Protección de superficies pulidas y piezas de maquinaria contra la corrosión.

TARIFA PRECIOS

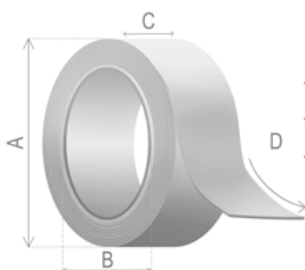


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	122 mm	152 mm			
Diametro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	12 mm	19 mm	25 mm	38 mm	50 mm
Largo (D)	25 m		50 m		

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0.25 mm
Gramaje total	150 g/m ²
Resistencia a tracción	65 N/cm
Elongación a la rotura	15 %
Adhesión al acero	2 N/cm
Resistencia a la temperatura	80-90°C

4.3.4 CINTA DE TEJIDO DE FIBRA DE VIDRIO

S-TEJFV200LA-BL
S-TEJFV200LA-NE



COLORES DEL LINER

COLORES DEL SOPORTE

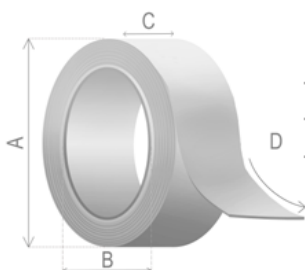
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- **Dispone del certificado IMO MSC.307** (ensayo de inflamabilidad de las superficies) siendo especialmente útil para el sector naval.
- Buena resistencia a altas temperaturas, ofreciendo una temperatura de servicio de hasta los 155°C.
- Excelente nivel de adhesión sobre la mayoría de superficies de aplicación.
- Altamente conformable.
- Grandes propiedades aislantes, asegurando una correcta sujeción y funcionamiento de la cinta sobre aplicaciones eléctricas.

APLICACIONES

- Se utiliza en una gran variedad de aplicaciones sobre bobinas / transformadores y motores eléctricos.
- Envoltura externa sobre bobinas, eje de bandas, aislamiento entre capas y fases, etc.
- Fijación y refuerzo con tal de asegurar, empalmar y realizar arneses en el cableado.
- Unión de juntas y paneles.
- Ampliamente utilizada en la industria naval.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	130 mm			
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	25 mm	50 mm	75 mm	120 mm
Largo (D)	25 m			

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	300 µm	
Espesor del tejido	170 µm	
Gramaje del tejido	200 g/m ²	
Densidad del tejido	17,0 hilos (Urdimbre)	11,8 hilos (Trama)
Resistencia a tracción	490 / 50 N/kgf (Urdimbre)	351,36 N/kgf (Trama)
Adhesión al acero	12 N/cm	
Pérdida por ignición	0.141 %	
Temperatura máxima de servicio	155°C	

4.3.5

CINTA PET PARA LA INSTALACIÓN DE MOTORES ELÉCTRICOS

S-PET60SL



COLORES

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Buen nivel de resistencia térmica y química.
- Soporta ciclos de temperatura repetidos de hasta 130°C sin transferencia de masa de adhesivo.
- Cinta conformable y de fácil uso.
- Excelentes propiedades de aislamiento.
- Producto certificado como **clase térmica B**.

APLICACIONES

- Especialmente diseñada para envolver **bobinas, aislamiento entre capas de motores eléctricos y transformadores, anclaje, sujeción, arnés, etc.**
- Capacidad de ser utilizada sobre transformadores de talla pequeña, mediana y grande.
- Uso generalizado también sobre transformadores de baja, media y alta tensión.

TARIFA PRECIOS

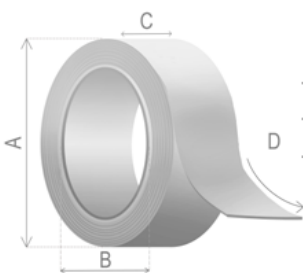


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	110 mm			
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	12 mm	25 mm	50 mm	100 mm
Largo (D)	66 m			

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor del soporte	23 µm
Espesor total	60 µm
Resistencia a tracción	40 N/cm
Elongación a rotura	90%
Adhesión al acero	3,8 N/cm
Rigidez dieléctrica	≥ 4,5 kV
Resistencia a la temperatura	130°C

4.3.6 CINTA DE FIBRA DE VIDRIO

S-FV165SL-BL



COLORES

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Alta capacidad de poder trabajar en aplicaciones con temperaturas extremas, resistiendo temperaturas de hasta 180°C.
- Adhesivo de silicona de alta calidad, con una adhesión extrafuerte y duradera.
- Buena resistencia química a agentes externos.
- Producto **retardante a la llama (UL 510)**.
- Imprimible.

APLICACIONES

- Diseñada para ser aplicada durante la fabricación de motores eléctricos y transformadores.
- Envoltura y recubrimiento en el bobinado eléctrico.
- Fijación de cables calefactores eléctricos para tuberías presentes en la industria del petróleo y el gas.
- Aplicación en la industria del cableado, automoción, electrodomésticos, etc.

TARIFA PRECIOS

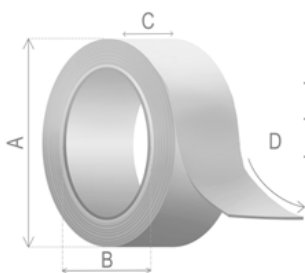


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	120 mm				
Diametro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	25 mm	50 mm	75 mm	100 mm	250 mm
Largo (D)	33 m				

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	165 µm
Adhesión al acero	3,5 N/cm
Rolling Tack Ball	≤ 10 cm
Resistencia a tracción	280 N/cm
Tensión de ruptura	2,5 kV
Nivel de inflamabilidad	UL 510
Resistencia a la temperatura	+180 °C

4.3.7 CINTA DE POLIAMIDA (KAPTON)

S-KPT06SL-OR



COLORES ●

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Cinta muy resistente, incluso al ácido, al combustible, al aceite mineral y a las radiaciones nucleares.
- La película de poliamida proporciona una excelente superficie de liberación a temperaturas elevadas al no ablandarse.
- Dimensionalmente estable llegando a resistir temperaturas de hasta +280°C.
- El excelente rendimiento a altas temperaturas de la cinta evita tener que realizar nuevamente una limpieza de la placa.
- Producto certificado como **clase térmica F**.

APLICACIONES

- Especialmente diseñada para aplicaciones en el sector eléctrico / electrónico con especial uso en el montaje e instalación de componentes sobre las placas de circuito impreso.
- Usado para proteger los dedos dorados de las placas de circuito impreso durante el proceso de soldadura por ola o por inmersión.
- Aislamiento de bobinas, transformadores, motores, condensadores, arneses de cables, etc.

TARIFA PRECIOS

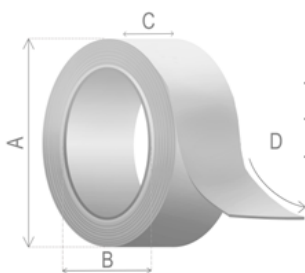


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	98 mm				
Diametro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	6 mm	9 mm	12 mm	15 mm	25 mm
Largo (D)	33 m				

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones. La cinta está disponible en múltiples espesores.

La cinta está disponible también en formato de cinta de doble cara.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor de la cinta	30 μm	35/55 μm	60/80 μm	90/120 μm	150 μm
Resistencia a tracción	46 N/cm				
Elongación a rotura	30 %		40 %		
Viscosidad dinámica	1,6 N/cm	2,0 N/cm	2,6 N/cm	3,4 N/cm	3,6 N/cm
Rigidez dieléctrica	6 kV				
Clase térmica	F				
Rango de temperatura de servicio	[-73°C - +280°C]				

4.4.1 CINTA DE INVERNADEROS

S-PE100SL-117-TR



COLORES

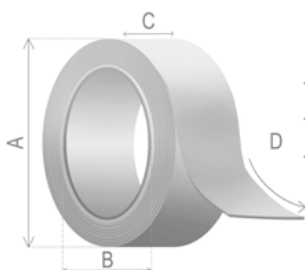
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- **No se rasga fácilmente**, incluso en caso de perforaciones.
- Su nivel de transparencia permite una fácil identificación e inspección de las áreas protegidas.
- Altamente versátil en las superficies que es capaz de proteger.
- Protege el producto hasta el final de la cadena de suministro contra arañazos e impurezas.
- **Buena resistencia** contra agentes externos, tales como la humedad o los **rayos UV**.

APLICACIONES

- Reparación de materiales de plástico tanto en interior como en exterior.
- Reparación de invernaderos.
- Sellado de bolsas de plástico.
- Empalmes de láminas de LDPE en el sector de la construcción.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	108 mm		
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	100 mm	200 mm	300 mm
Largo (D)	33 m		

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor del soporte	100 µm
Espesor total	128 µm
Adhesión al acero	29,4 N/cm
Resistencia a tracción	≥ 2,65 N/cm

4.4.2 CINTA SUPER RESISTENTE

S-PVCWPLT



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Cinta de caucho impermeable y super resistente que puede parchear, unir, sellar y reparar prácticamente todo.
- Especialmente formulado con un respaldo grueso de caucho flexible permitiéndole adaptarse a cualquier forma y/o objeto.
- Se sirve en rollos extra anchos con tal de cubrir rápidamente grandes grietas, huecos y agujeros.
- Resistente a los rayos UV, respetuoso con el medio ambiente y libre de partículas volátiles.

APLICACIONES

- Sella instantáneamente el agua, aire y humedad para crear una barrera impermeable, flexible y extra fuerte.
- Puede aplicarse en caliente o frío, en climas húmedos o secos e incluso bajo el agua.
- Ideal para reparar goteras y fijar cualquier fisura producida en canalones, tuberías de baja presión, carpas y toldos.
- Posee un amplio rango de temperatura de servicio permitiendo a la cinta usarse en condiciones climáticas extremas.

TARIFA PRECIOS

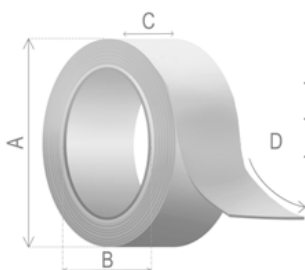


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	87 m		
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	100 mm	200 mm	300 mm
Largo (D)	15 m		

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones. La cinta está disponible en múltiples espesores.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Adhesión al acero	604,5 N/m ²
Resistencia a tracción	1,435 kN/m ²
Elongación a la rotura	350 %
Presión de rotura	6 bar
Rango de temperatura de aplicación	[-6°C - +48°C]

4.4.3 CINTA EPR AUTOVULCANIZABLE

S-EPR76LB-NE



COLORES DEL LINER

COLORES DEL SOPORTE

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- **Excelentes propiedades físicas y eléctricas** con un alto grado de estabilidad dimensional en su uso.
- Resistencia excelente al ozono y a la inmersión prolongada en el agua (incluso a la de mar).
- Cinta **autoextinguible**.
- Fácil y preciso de usar, no ensucia y apenas se desperdicia producto en su aplicación.
- Alto rango en la temperatura de servicio, de -40°C hasta +100°C.

APLICACIONES

- Reparación de cubiertas de cables eléctricos, reconstitución de la capa aislante de los cables eléctricos sintéticos y los empalmes de cableado.
- Sellado hermético para cableado de telecomunicaciones proporcionando aislamiento, protección contra la humedad y la corrosión.
- Aislamiento, impermeabilización y protección de componentes eléctricos.

TARIFA PRECIOS

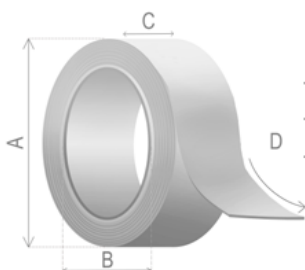


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@aty.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	71 mm	105 mm		
Diametro interno (B)	26 mm			
Ancho (C)	19 mm	25 mm	38 mm	50 mm
Largo (D)	3 m		9,15 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0,76 mm
Resistencia a tracción	3,2 N/mm ²
Elongación a la rotura	400 %
Rigidez dieléctrica	35 kV/mm
Rango de temperatura de servicio	[-40°C - +100°C]

4.4.4 CINTA DOBLE CARA REFORZADA

D-PETREF08LM-TR



COLORES DEL LINER

COLORES DEL SOPORTE

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Se puede usar en combinación con PVC plastificado polimérico (o monomérico hasta 70°C).
- Diseñada para adherirse sobre superficies difíciles, como PE o PP.
- Alto nivel de adhesividad y sujeción.
- Buena resistencia a productos químicos, plastificantes y a la humedad.

APLICACIONES

- Fijación durante la construcción de paneles compuestos, cubiertas y pavimentos.
- Fijación de paneles laterales en caravanas.
- Fijación de letreros y pantallas.
- Reparación temporal de lonas.
- Montaje de dispositivos como toalleros, espejos, secadores de pelo, etc.

TARIFA PRECIOS

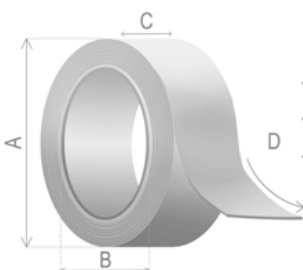


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	48 mm	53 mm	180 mm	240 mm
Diametro interno (B)	21 mm		76 mm	
Ancho (C)	19 mm	38 mm	50 mm	
Largo (D)	1,5 m	2,5 m	25 m	50 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0,8 mm
Adhesión al acero	≥ 18 N/cm
Resistencia al cizallamiento estático	≥ 1500 h
Resistencia al cizallamiento dinámico	74,85 N/cm
Rango de temperatura de aplicación	[-10°C - +35°C]
Rango de temperatura de servicio	[-10°C - +70°C]

4.4.5

CINTA DE SILICONA AUTOVULCANIZANTE

S-SILO,5LT



COLORES DEL LINER



COLORES DEL SOPORTE



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Resistente a la humedad, al oxígeno y al ozono para garantizar altos valores de aislamiento de forma continua.
- Se adapta perfectamente incluso cuando se envuelve alrededor de superficies con formas complejas.
- Excelente nivel de impermeabilidad al flujo de vapor de agua.
- **De acuerdo con las regulaciones REACH y RoHS.**
- Excelente rendimiento a altas y bajas temperaturas.

APLICACIONES

- **Aislamiento en sistemas eléctricos:** protección para cables y bobinas de motores y generadores sin que queden residuos al retirarlos.
- **Aplicación en el sector aeronáutico:** al ser retardante a la llama, permite asegurar el aislamiento sobre los conductos de aire caliente.
- **Aplicaciones en el sector del automóvil:** se instala fácilmente sirviendo como envoltura de baterías con tal de evitar la acumulación de corrosión en los terminales.
- **Sistema de reparación ideal:** Aplicación significativamente más fácil, rápida y más limpia que las cintas tradicionales y los compuestos bituminosos.

TARIFA PRECIOS

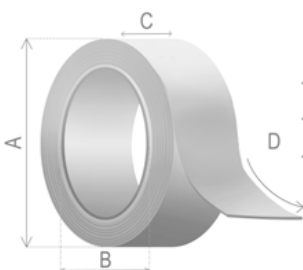


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	65 mm		
Diametro interno (B)	38 mm		
Ancho (C)	25 mm	38 mm	50 mm
Largo (D)	3 m		

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0,5 mm
Densidad	1,14 g/cm ³
Elongación a rotura	≥ 300 %
Conductividad eléctrica	≥ 25 kV/mm
Resistividad volumétrica	≥ 1.10 ¹³ Ω.cm
Nivel de auto-adherencia	≥ 3 N/cm
Rango de temperatura de servicio	[-60 °C - +220°C]

4.5.1 FILM PROTECTIVO DE PE COLOR AZUL

S-PROTPESL-AZ



COLORES



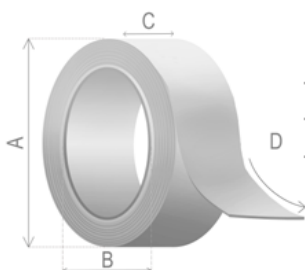
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Adhesivo removible de fácil despegue que no deja restos de masa adhesiva sobre la superficie de aplicación.
- Puede ser aplicado sobre una multitud de superficies adhiriéndose con facilidad y rapidez.
- Fácil de manipular tanto para aplicaciones automáticas como para aplicaciones manuales.
- No está estudiado para proteger contra la corrosión, humedad o productos químicos.

APLICACIONES

- Protección temporal de las superficies contra la suciedad y deterioro durante el ciclo completo de utilización (transportes, almacenamiento, transformación, montajes...).
- Apto para los siguientes productos:
 - **Aluminio anodizado brillo** (plata, bronce, oro, negro, inox...)
 - **Aluminio lacado polvo poliéster brillo** (brillo superior a 90 unidades).
 - **Metal prelacado brillante** (brillo superior a 30 unidades).
 - **Laminas plásticas** (PVC, Policarbonato, Metacrilato)
 - **Maderas poco rugosas lacadas o barnizadas.**

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	116 mm	140 mm	180 mm	200 mm					
Diametro interno (B)	76mm								
Ancho (C)	19mm	35mm	60mm	100 mm	280 mm	490 mm	790 mm	1500 mm	2200 mm
Largo (D)	100 m	200 m	400 m	500 m					

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	50 µm
Adhesión al acero	1 N/cm
Resistencia a tracción	34 N/mm ²
Elongación a rotura	≥ 150 %
Resistencia al punzonado	235 gr•cm/µ
Resistencia al rasgado	≥ 2,50 N

4.5.2

CINTA PE PROTECTORA PARA EL ENMASCARADO

S-MSKPE30SL-AZ
S-MSKPE60SL-RO



COLORES DEL SOPORTE



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- **Altamente conformable.** Se adapta perfectamente a todo tipo de contornos – rectos y curvos – por su forma y composición.
- No deja restos de masa adhesiva sobre la superficie aplicada.
- **Resistente a los rayos UV.**
- **Puede estar aplicada hasta 30 días (azul) o 60 días (roja),** garantizando la conservación de todas las propiedades adhesivas y la protección sobre la superficie.

APLICACIONES

- Indicado para todo tipo de superficies, tanto lisas como rugosas: aluminio, madera, metal, plástico, vidrio, vinilo, etc.
- Adecuado para una aplicación en paredes pintadas y molduras.
- Aplicación sobre superficies que se encuentren en interiores y/o exteriores.
- Enmascaramiento y protección temporal.
- Enmascaramiento o protección en exteriores.

TARIFA PRECIOS

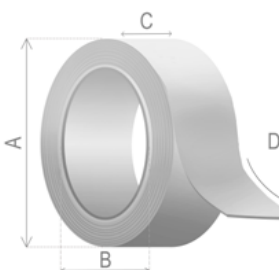


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



AZUL

Diametro externo (A)	104 mm		120 mm		
Diametro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	19 mm	25 mm	38 mm	50 mm	100 mm
Largo (D)	25 m			50 m	

ROJO

Diametro externo (A)	109 mm		129 mm		
Diametro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	19 mm	25 mm	38 mm	50 mm	100 mm
Largo (D)	25 m			50 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Color de la cinta	Azul	Roja
Espesor total	115 µm	150 µm
Adhesión al acero	≥ 3,6 N/cm	≥ 4 N/cm
Resistencia a los rayos UV	30 días	60 días
Rango de temperatura de servicio	[-10 °C - +60°C]	

4.5.3

BANDA PROTECTIVA REUTILIZABLE BLANCA

S-PROTECIT160SL-BL



COLORES

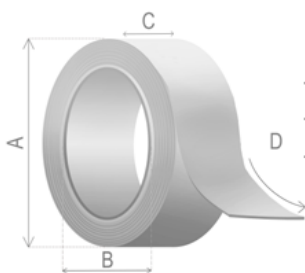
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- **Reutilizable.** Permite cubrir más de una superficie.
- Se retira fácilmente, sin dejar restos de masa adhesiva independientemente del tiempo que haya estado montada la protección.
- No se requiere limpiar la zona después de su utilización.
- Fácil de manipular y cortar. Su instalación no requiere ninguna cinta adhesiva.
- Sin olor.

APLICACIONES

- Protección temporal básica para **todo tipo de superficies** durante cualquier proceso de trabajo.
- Amortigua el impacto de caída de objetos.
- Actividades de **reforma y bricolaje**. Especialmente adecuado para la protección de escaleras.
- Talleres mecánicos y de reposición de lunas, para evitar ralladuras en las zonas de contacto de los profesionales.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	195 mm	290 mm	400 mm
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	1000 mm		
Largo (D)	10 m	25 m	50 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Gramaje	120 g/m ²
Espesor total	2,5 mm
Tensión de rotura longitudinal	≥ 15 N/cm
Tensión de rotura transversal	≥ 20 N/cm
Elongación a rotura longitudinal	≤ 125 %
Elongación a rotura transversal	≤ 150 %

4.5.4

BANDA PROTECTIVA REUTILIZABLE PREMIUM AZUL

S-PROTECIT160SL-AZ



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Ligeramente **transpirable**.
- **Reutilizable**. Permite cubrir más de una superficie.
- Se retira fácilmente, sin dejar restos de masa adhesiva independientemente del tiempo que haya estado montada la protección.
- No se requiere limpiar la zona después de su utilización.
- Buena resistencia a la humedad, roturas y golpes. Repelente incluso para pintura, aceite u otras sustancias fluidas.
- Fácil de manipular y cortar. Su instalación **no requiere ninguna cinta adhesiva**.

APLICACIONES

- Protección temporal básica para **todo tipo de superficies** durante cualquier proceso de trabajo.
- Amortigua el impacto de caída de objetos.
- Actividades de **reforma y bricolaje**. Especialmente adecuado para la protección de escaleras.
- Adecuado para procesos de **limpiezas industriales**.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	195 mm	290 mm	400 mm
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	1000 mm		
Largo (D)	10 m	25 m	50 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Gramaje	160 g/m ²
Espesor total	2,5 mm
Tensión de rotura longitudinal	≥ 23 N/cm
Tensión de rotura transversal	≥ 22 N/cm
Elongación a rotura longitudinal	≤ 125 %
Elongación a rotura transversal	≤ 170 %

SUMINISTROS ELÉCTRICOS



5

5.1.

CINTA DE PVC AISLANTE RETARDANTE A LA LLAMA

S-PVC130SL



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Gran adaptabilidad y flexibilidad, con alta capacidad de retracción.
- Material con óptimas propiedades aislantes, especialmente diseñado para ser utilizado en la protección de cableado.
- Buen nivel de adhesión y aislamiento. No se deteriora.
- Alta resistencia dieléctrica y buena protección mecánica.
- **Cumple con las directivas REACH y RoHS.**

APLICACIONES

- Aislamiento eléctrico primario, tanto en piezas eléctricas como en sistemas de cableado.
- Fabricación de piezas de automoción, bobinas anti-magnéticas, equipos eléctricos, frigoríficos, industria electrónica, etc.
- Protección en los empalmes de cables de baja tensión.

TARIFA PRECIOS

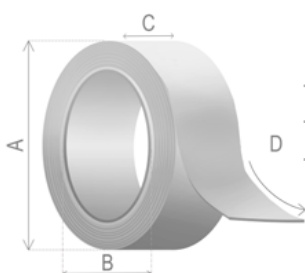


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	60 mm	70 mm	73 mm	78 mm	83 mm	86 mm
Diametro interno (B)	38 mm					
Ancho (C)	19 mm		25 mm		50 mm	
Largo (D)	10 m	20 yd	20 m	25 m	33 yd	33 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0.13 mm
Resistencia a tracción	25 N/cm
Elongación a rotura	180 %
Adhesión al acero	1,8 N/cm
Rigidez dieléctrica	40 kV/mm
Nivel de inflamabilidad	Autoextinguible

5.2. CINTA EPR AUTOVULCANIZABLE

S-EPR76LB-NE



COLORES DEL LINER

COLORES DEL SOPORTE

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- **Excelentes propiedades físicas y eléctricas** con un alto grado de estabilidad dimensional en su uso.
- Resistencia excelente al ozono y a la inmersión prolongada en el agua (incluso a la de mar).
- Cinta **autoextinguible**.
- Fácil y preciso de usar, no ensucia y apenas se desperdicia producto en su aplicación.
- Alto rango en la temperatura de servicio, de -40°C hasta +100°C.

APLICACIONES

- Reparación de cubiertas de cables eléctricos, reconstitución de la capa aislante de los cables eléctricos sintéticos y los empalmes de cableado.
- Sellado hermético para cableado de telecomunicaciones proporcionando aislamiento, protección contra la humedad y la corrosión.
- Aislamiento, impermeabilización y protección de componentes eléctricos.

TARIFA PRECIOS

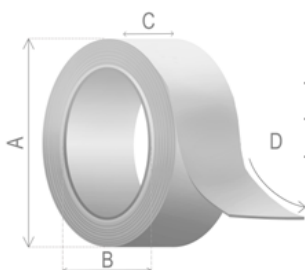


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	71 mm	105 mm		
Diametro interno (B)	26 mm			
Ancho (C)	19 mm	25 mm	38 mm	50 mm
Largo (D)	3 m		9,15 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

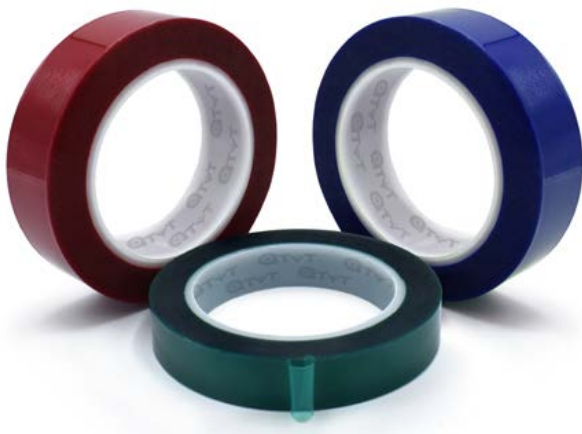
PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0,76 mm
Resistencia a tracción	3,2 N/mm ²
Elongación a rotura	400 %
Rigidez dieléctrica	35 kV/mm
Rango de temperatura de servicio	[-40°C - +100°C]

S-PETSIL60SL-RO
S-PETSIL60SL-AZ
S-PETSIL60SL-VE

5.3.

CINTA PET CON ADHESIVO DE SILICONA DE 60 µm



COLORES ● ● ●

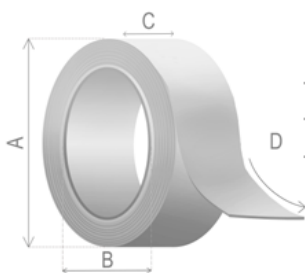
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente nivel de adhesión, especialmente sobre superficies siliconadas.
- Gran capacidad de resistencia a altas temperaturas siendo capaz de resistir ciclos de hasta 220 °C → **Clase térmica H.**
- Producto con buenas propiedades como material aislante.
- Soporte translúcido que proporciona una fácil identificación y posicionamiento del producto.
- La película de PET ofrece una excelente resistencia térmica y química manteniendo su flexibilidad.

APLICACIONES

- Uso en acristalamientos.
- Uso en piezas de enmascaramiento para pintura en polvo a alta temperatura.
- Sujeción de piezas o bolsas de vacío durante las operaciones de unión compuesta.
- Enmascaramiento de superficies metálicas en baños de frezado químico ácido o cáustico.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	110 mm			
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	19 mm	25 mm	38 mm	50 mm
Largo (D)	66 m			

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

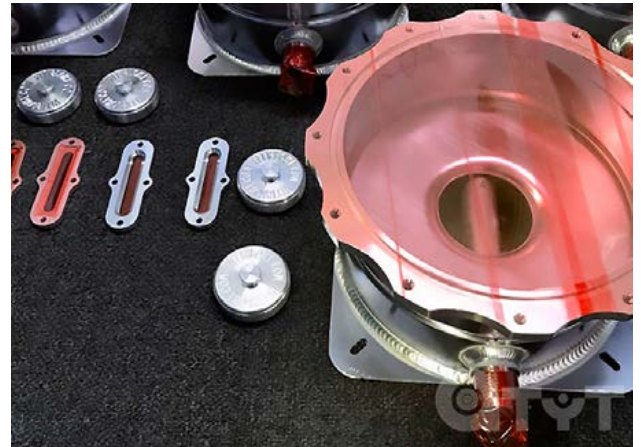
PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	60 µm
Adhesión al acero	≥ 3,2 N/cm
Rolling Tack Ball	≤ 60 mm
Fuerza de cizallamiento	≥ 48 h
Resistencia dieléctrica	≥ 4 kV
Resistencia a la temperatura	220°C

5.4.

CINTA PET CON ADHESIVO DE SILICONA DE 80 µm

S-PETSIL80SL-RO
S-PETSIL80SL-VE



COLORES DEL SOPORTE



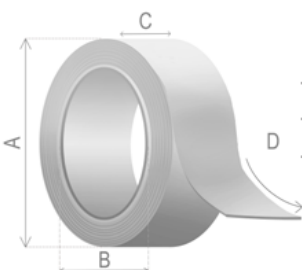
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente nivel de adhesión, especialmente sobre superficies siliconadas.
- Gran capacidad de resistencia a altas temperaturas siendo capaz de resistir ciclos de hasta 220 °C.
- Producto con buenas propiedades como material aislante.
- **Soposte translúcido** que proporciona una fácil identificación y posicionamiento del producto.
- La película de PET ofrece una **excelente resistencia térmica y química** manteniendo su flexibilidad.

APLICACIONES

- Uso como aislamiento cuando se requiere resistencia a altas temperaturas, por ejemplo en motores, transformadores o bobinas.
- Embalaje o protección de superficies cuando se requiere resistencia a altas temperaturas, asegurando que no deja restos de masa adhesiva.
- Uso en acristalamientos.
- Utilizada en procesos de soldadura a la ola.
- Uso en piezas de enmascaramiento para pintura en polvo a alta temperatura.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	117 mm			
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	12 mm	25 mm	38 mm	50 mm
Largo (D)	66 m			

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	80 µm
Adhesión al acero	≥ 3,2 N/cm
Rolling Tack Ball	≤ 30 mm
Resistencia al cizallamiento	≥ 48 h
Resistencia dieléctrica	≥ 4 kV
Resistencia a la temperatura	220°C

5.5.

CINTA PET PARA LA INSTALACIÓN DE MOTORES ELÉCTRICOS

S-PET60SL



COLORES

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Buen nivel de resistencia térmica y química.
- Soporta ciclos de temperatura repetidos de hasta 130°C sin transferencia de masa de adhesivo.
- Cinta conformable y de fácil uso.
- Excelentes propiedades de aislamiento.
- Producto certificado como **clase térmica B**.

APLICACIONES

- Especialmente diseñada para envolver **bobinas, aislamiento entre capas de motores eléctricos y transformadores, anclaje, sujeción, arnés, etc.**
- Capacidad de ser utilizada sobre transformadores de baja, media y alta tensión.
- Uso generalizado también sobre condensadores, bobinados y cableado.

TARIFA PRECIOS

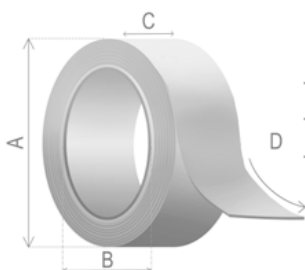


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	110 mm			
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	12 mm	25 mm	50 mm	100 mm
Largo (D)	66 m			

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor del soporte	23 µm
Espesor total	60 µm
Resistencia a tracción	40 N/cm
Elongación a rotura	90%
Adhesión al acero	3,8 N/cm
Rigidez dieléctrica	≥ 4,5 kV
Resistencia a la temperatura	130°C

5.6. CINTA DE POLIAMIDA (KAPTON)

S-KPT06SL-OR



COLORES ●

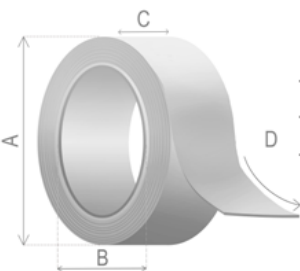
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Cinta muy resistente, incluso al ácido, al combustible, al aceite mineral y a las radiaciones nucleares.
- La película de poliamida proporciona una excelente superficie de liberación a temperaturas elevadas al no ablandarse.
- Dimensionalmente estable llegando a resistir temperaturas de hasta +280°C → **Clase térmica H.**
- El excelente rendimiento a altas temperaturas de la cinta evita tener que realizar nuevamente una limpieza de la placa.

APLICACIONES

- Especialmente diseñada para aplicaciones en el sector eléctrico / electrónico con especial uso en el montaje e instalación de componentes sobre las placas de circuito impreso.
- Usado para proteger los dedos dorados de las placas de circuito impreso durante el proceso de soldadura por ola o por inmersión.
- Aislamiento de bobinas, transformadores, motores, condensadores, arneses de cables, etc.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	98 mm				
Diametro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	6 mm	9 mm	12 mm	15 mm	25 mm
Largo (D)	33 m				

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones. La cinta está disponible en múltiples espesores.

La cinta está disponible también en formato de cinta de doble cara.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor de la cinta	30 μm	35/55 μm	60/80 μm	90/120 μm	150 μm
Resistencia a tracción	46 N/cm				
Elongación a rotura	30 %			40 %	
Viscosidad dinámica	1,6 N/cm	2,0 N/cm	2,6 N/cm	3,4 N/cm	3,6 N/cm
Rigidez dieléctrica	6 kV				
Clase térmica	F				
Rango de temperatura de servicio	[-73°C - +280°C]				

5.7. CINTA PET SIN ADHESIVO

SA-PET75SL



COLORES

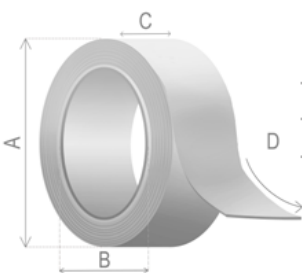
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Cinta traslúcida proporcionando un gran nivel de claridad en su aplicación.
- **Resistencia a altas temperaturas** proporcionando a la cinta una excelente resistencia térmica y química.
- Superficie totalmente lisa y con un alto nivel de estabilidad dimensional.
- Excelente resistencia a agentes externos (humedad, paso del tiempo, etc.)
- Producto altamente conformable pudiendo adaptarse al sellado cualquier producto.

APLICACIONES

- Utilizado en todo tipo de sectores pudiendo ser utilizada para packagings flexibles, aislamientos eléctricos y otras aplicaciones industriales.
- Especialmente diseñada para la protección y aislamiento de cables y alambres.
- Utilizada principalmente en el sector eléctrico. Fabricación de termoformas.
- Uso general y aplicaciones en multitud de industrias.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	438 mm	567 mm	
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	700 mm	800 mm	1500 mm
Largo (D)	3000 m	5040 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

La cinta está disponible en **diversos espesores: 19, 36, 50 y 75 µm.**

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	19 µm	36 µm	50 µm	75 µm
Resistencia a tracción	196,1 N/mm ²	186,3 N/mm ²	166,7 N/mm ²	
Elongación a rotura	90%	100%	120%	
Coefficiente de fricción	0,4 - 0,5			
Transmitancia luminosa total	88 %			
Tensión de decompostura	4,5 kV	7,5 kV	9,5 kV	13 kV
Resistividad volumétrica	10 ¹⁶ Ω.cm			
Rango de temperatura de servicio	[-70°C - 150°C]			
Punto térmico de fusión	245 - 250 °C			

S-TEJALG250SL-BL
S-TEJALG250SL-NE

5.8. CINTA DE TEJIDO DE ALGODÓN



COLORES  

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Buena resistencia a altas temperaturas, resistiendo ciclos de hasta los 90°C.
- Altamente conformable y flexible.
- Resistente a la corrosión y abrasión.
- Grandes propiedades mecánicas con un alto Tack y una gran fuerza adhesiva.
- Fácil rasgado, permitiendo su corte con la mano.

APLICACIONES

- Ampliamente utilizada en el sector del calzado.
- Se utiliza, entre otras aplicaciones, como **refuerzo de piezas en el cableado o encintado final**.
- Protección de alcantarillas, rejillas, etc. durante los trabajos de repavimentación vial.
- Protección de superficies pulidas y piezas de maquinaria contra la corrosión.

TARIFA PRECIOS

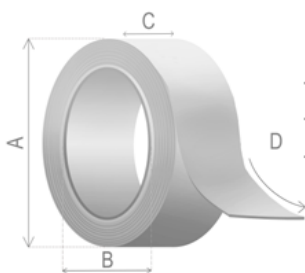


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	122 mm	152 mm			
Diametro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	12 mm	19 mm	25 mm	38 mm	50 mm
Largo (D)	25 m		50 m		

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0.25 mm
Gramaje total	150 g/m ²
Resistencia a tracción	65 N/cm
Elongación a la rotura	15 %
Adhesión al acero	2 N/cm
Resistencia a la temperatura	80-90°C

5.9. CINTA DE FIBRA DE VIDRIO

S-FV165SL-BL



COLORES

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Alta capacidad de poder trabajar en aplicaciones con temperaturas extremas, resistiendo temperaturas de hasta 180°C.
- Adhesivo de silicona de alta calidad, con una adhesión extrafuerte y duradera.
- Buena resistencia química a agentes externos.
- Producto **retardante a la llama (UL 510)**.
- Imprimible.

APLICACIONES

- Diseñada para ser aplicada durante la fabricación de motores eléctricos y transformadores.
- Envoltura y recubrimiento en el bobinado eléctrico.
- Fijación de cables calefactores eléctricos para tuberías presentes en la industria del petróleo y el gas.
- Aplicación en la industria del cableado, automoción, electrodomésticos, etc.

TARIFA PRECIOS

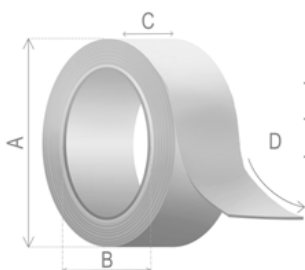


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	120 mm				
Diametro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	25 mm	50 mm	75 mm	100 mm	250 mm
Largo (D)	33 m				

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	165 µm
Adhesión al acero	3,5 N/cm
Rolling Tack Ball	≤ 10 cm
Resistencia a tracción	280 N/cm
Tensión de ruptura	2,5 kV
Nivel de inflamabilidad	UL 510
Resistencia a la temperatura	+180 °C

5.10. CINTA DE TEJIDO DE FIBRA DE VIDRIO

S-TEJFV200LA-BL
S-TEJFV200LA-NE



COLORES DEL LINER ●

COLORES DEL SOPORTE ● ○

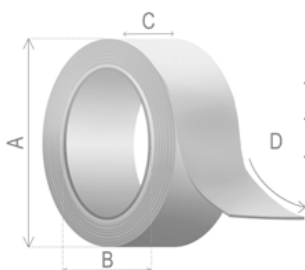
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- **Dispone del certificado IMO MSC.307** (ensayo de inflamabilidad de las superficies) siendo especialmente útil para el sector naval.
- Buena resistencia a altas temperaturas, ofreciendo una temperatura de servicio de hasta los 155°C.
- Excelente nivel de adhesión sobre la mayoría de superficies de aplicación.
- Altamente conformable.
- Grandes propiedades aislantes, asegurando una correcta sujeción y funcionamiento de la cinta sobre aplicaciones eléctricas.

APLICACIONES

- Se utiliza en una gran variedad de aplicaciones sobre bobinas / transformadores y motores eléctricos.
- Envoltura externa sobre bobinas, eje de bandas, aislamiento entra capas y fases, etc.
- Fijación y refuerzo con tal de asegurar, empalmar y realizar arneses en el cableado.
- Unión de juntas y paneles.
- Ampliamente utilizada en la industria naval.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	130 mm			
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	25 mm	50 mm	75 mm	120 mm
Largo (D)	25 m			

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

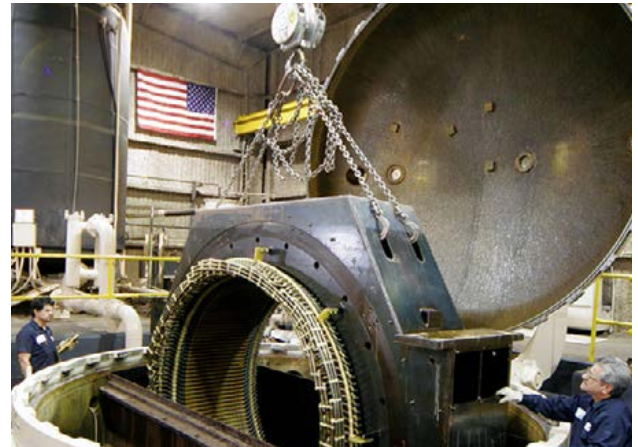
Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	300 µm	
Espesor del tejido	170 µm	
Gramaje del tejido	200 g/m ²	
Densidad del tejido	17,0 hilos (Urdimbre)	11,8 hilos (Trama)
Resistencia a tracción	490 / 50 N/kgf (Urdimbre)	351,36 N/kgf (Trama)
Adhesión al acero	12 N/cm	
Pérdida por ignición	0.141 %	
Temperatura máxima de servicio	155°C	

5.11. CINTA DE PAPEL DE MICA TIPO MOSCOVITA

S-MOSCO120SL-BL



COLORES

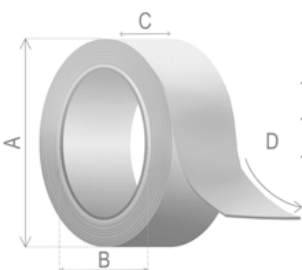
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Buen comportamiento frente a la radiación.
- Resistente al efecto corona.
- Excelentes propiedades mecánicas y eléctricas.
- Totalmente incombustible, libre de asbestos y halógenos.
- No desprende ningún tipo de gas tóxico.

APLICACIONES

- Se utiliza para la fabricación y encintado de motores eléctricos o reactores de alta potencia en sectores como el ferrocarril, náutica, plataformas petrolíferas, aeronáutica, etc.
- Dichos cables aislados pueden llegar a trabajar incluso a temperaturas extremas ($\geq 1000\text{ }^{\circ}\text{C}$).
- La cinta se aplica mediante máquinas de encintado automático, en una o varias capas sobre los conductores o los mandriles.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	121 mm	137 mm	192 mm	254 mm	480 mm	
Diametro interno (B)	76 mm					
Ancho (C)	9 mm	12 mm	25 mm	50 mm	100 mm	200 mm
Largo (D)	50 m	100 m	300 m	500 m	2000 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	120 μm
Resistencia a tracción	$\geq 80\text{ N/cm}$
Tensión de ruptura	$\geq 2,5\text{ kV}$
Resistividad cúbica	$\geq 2 \cdot 10^9\ \Omega \cdot \text{cm}$
Resistencia a la radiación	$\geq 10^9\text{ rad}$
Resistencia a la temperatura	$\geq 700^{\circ}\text{C}$

5.12.

CINTA DE PAPEL DE MICA TIPO FLOGOPITA

S-FLOGO120SL-MA



COLORES



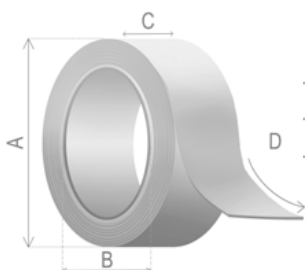
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Buen comportamiento frente a la radiación.
- Resistente al efecto corona.
- Excelentes propiedades mecánicas y eléctricas.
- Totalmente incombustible, libre de asbestos y halógenos.
- No desprende ningún tipo de gas tóxico.

APLICACIONES

- Se utiliza para la **fabricación de cables eléctricos a prueba de fuego para edificios**, hoteles, hospitales, ferrocarriles, barcos, aviación, plataformas petrolíferas, centros de redes informáticas, etc.
- Dichos cables aislados pueden llegar a trabajar incluso a **temperaturas extremas ($\geq 1000\text{ }^{\circ}\text{C}$)**.
- La cinta se aplica mediante máquinas de **encintado automático**, en una o varias capas sobre los conductores o los mandriles.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	121 mm	137 mm	192 mm	254 mm	480 mm	
Diametro interno (B)	76 mm					
Ancho (C)	9 mm	12 mm	25 mm	50 mm	100 mm	200 mm
Largo (D)	50 m	100 m	300 m	500 m	2000 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	120 μm
Resistencia a tracción	$\geq 80\text{ N/cm}$
Tensión de ruptura	$\geq 1,5\text{ kV}$
Resistividad cúbica	$\geq 2 \cdot 10^9\ \Omega \cdot \text{cm}$
Resistencia a la radiación	$\geq 10^9\text{ rad}$
Resistencia a la temperatura	12 N/cm

EMBALAJE

A close-up photograph of a person's hands using a yellow utility knife to cut a cardboard box. The person is wearing a tan shirt and a watch on their left wrist. The background is a solid red color with a large black 'X' mark. The word 'EMBALAJE' is written in white capital letters in the upper left corner.

6

6.1.1

CINTA DE PP CON RUIDO

S-PPCR40SL
S-PPCR42SL
S-PPCR45SL



COLORES



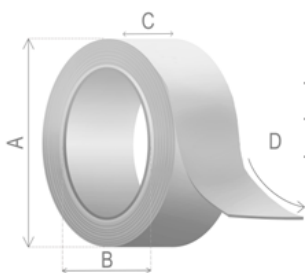
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Masa adhesiva sin solventes residuales.
- Óptima resistencia a los rayos UV.
- Elevada resistencia a altas y bajas temperaturas.
- Excelente adhesión incluso en cajas de cartón reciclado.
- No contiene ningún componente peligroso o insalubre.

APLICACIONES

- Cinta adhesiva indicada para cerrar embalajes de cartón o similares destinados a **largos periodos de almacenamiento expuestos a la luz y sin acondicionamiento.**
- Cierre de todo tipo de cajas de cartón que requieran un embalaje seguro.
- Garantiza una **adhesión de larga** duración y un almacenaje seguro incluso en condiciones de variación de temperatura y ambientes húmedos.
- Puede ser usada tanto de manera manual como de forma automática.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	105 mm		121 mm	
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	48 mm	144 mm	288 mm	300 mm
Largo (D)	66 m		132 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Tipo de adhesivo	Acrílico base agua		
Gramaje del adhesivo	21 g/cm ²	18 g/cm ²	-
Espesor total	40 µm	42 µm	45 µm
Resistencia a tracción	47 N/cm	40 N/cm	40 N/cm
Elongación a rotura	145 %	110 %	160 %
Adhesión al acero	2,45 N/cm	2,2 N/cm	2,3 N/cm
Resistencia a la temperatura	[-20°C - +90°C]		

6.1.2 CINTA DE PP SIN RUIDO

S-PPSR46SL
S-PPSR48SL
S-PPSR49SL



COLORES

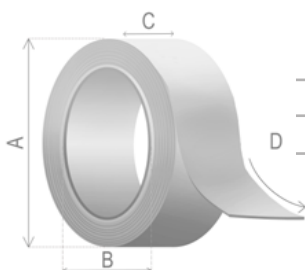
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Masa adhesiva sin solventes residuales.
- Óptima resistencia a los rayos UV.
- Elevada resistencia a altas y bajas temperaturas.
- Excelente adhesión incluso en cajas de cartón reciclado.
- No contiene ningún componente peligroso o insalubre.

APLICACIONES

- Cinta adhesiva indicada para cerrar embalajes de cartón o similares destinados a **largos periodos de almacenamiento expuestos a la luz y sin acondicionamiento.**
- **Cierre de todo tipo de cajas de cartón** que requieran un embalaje seguro.
- Garantiza una adhesión de larga duración y un almacenaje seguro incluso en condiciones de variación de temperatura y ambientes húmedos.
- Puede ser usada tanto de manera manual como de forma automática.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	105 mm	123 mm		
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	48 mm	144 mm	288 mm	300 mm
Largo (D)	66 m		132 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Tipo de adhesivo	Acrílico base agua		
Gramaje del adhesivo	21 g/cm ²	20 g/cm ²	-
Espesor total	46 μm	48 μm	49 μm
Resistencia a tracción	47 N/cm	40 N/cm	40 N/cm
Elongación a rotura	145 %	110 %	160 %
Adhesión al acero	2,45 N/cm	2,2 N/cm	2,4 N/cm
Resistencia a la temperatura	[-20°C - +90°C]		

6.1.3 CINTA DE PVC

S-PVC50SL-TR
S-PVC50SL-MA
S-PVC50SL-BL



COLORES

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- El producto **no contiene ningún componente peligroso o insalubre** cumpliendo por tanto con las directivas europeas **91/155/CEE y 2004/12/CE**.
- Desenrollado sin ruido, silencioso y sencillo.
- Buen rango de temperatura de servicio soportando temperatura desde -25°C hasta 65°C.
- La cinta puede ser impresa si así se requiere.

APLICACIONES

- Cierre de todo tipo de cajas de cartón, incluso recicladas.
- Garantiza una adhesión de larga duración y un almacenaje seguro incluso en condiciones de variación de temperatura y ambientes húmedos.
- Puede ser usada tanto de manera manual como de forma automática.

TARIFA PRECIOS

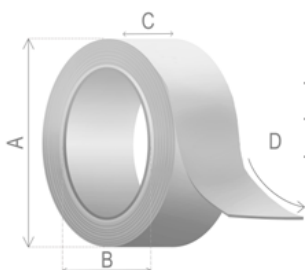


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	105 mm	121 mm	164 mm
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	48 mm	144 mm	288 mm
Largo (D)	66 m	126 m	330 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	50 µm
Resistencia a tracción	47 N/cm
Elongación a rotura	60 %
Adhesión al acero	2,4 N/cm
Rango de temperatura de aplicación	[+10°C - +45°C]
Rango de temperatura de servicio	[-25°C - +65°C]

6.1.4

CINTA DE PVC "CIERRA BOLSAS" MÚLTIPLES COLORES

S-PVC55SL



COLORES

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- El producto **no contiene ningún componente peligroso o insalubre** cumpliendo por tanto con las directivas europeas **91/155/CEE y 2004/12/CE**.
- Desenrollado sin ruido, silencioso y sencillo.
- Buen rango de temperatura de servicio soportando temperatura desde **-25°C hasta 65°C**.
- La cinta puede ser impresa si así se requiere.

APLICACIONES

- Cierre de todo tipo de cajas de cartón que requieran un embalaje de colores imprimible.
- Utilizada principalmente para el sellado de bolsas de plástico.
- Garantiza una adhesión de larga duración y un almacenaje seguro incluso en condiciones de variación de temperatura y ambientes húmedos.
- Puede ser usada tanto de manera manual como de forma automática.

TARIFA PRECIOS

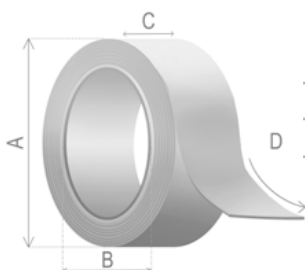


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	108 mm			
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	12 mm	19 mm	25 mm	50 mm
Largo (D)	66 m			

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	55 µm
Resistencia a tracción	53 N/cm
Elongación a rotura	60 %
Adhesión al acero	2,4 N/cm
Rango de temperatura de aplicación	[+10°C - +45°C]
Rango de temperatura de servicio	[-25°C - +65°C]

6.1.5 CINTA DE EMBALAJE IMPRESO

S-PVCIMP54SL
S-PPIMP72SL



TIPOS DE MATERIAL DEL SOPORTE BOPP / PVC

COLORES DE SOPORTE

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Fácil unión a una gran variedad de superficies corrugadas y a tableros macizos.
- Fácilmente imprimible.
- Desbobinado silencioso.
- Excelente poder de sujeción.

APLICACIONES

- Cierre de todo tipo de cajas de cartón que requieran un embalaje de colores imprimible.
- Utilizada principalmente para el sellado de bolsas de plástico y cajas de cartón.
- Garantiza una adhesión de larga duración y un almacenaje seguro incluso en condiciones de variación de temperatura y ambientes húmedos.
- Uso exclusivo de manera automática.

TARIFA PRECIOS

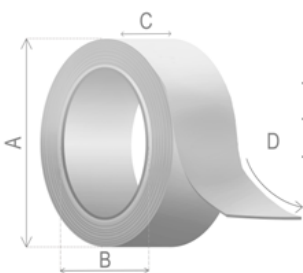


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	150 mm	175 mm	208 mm	230 mm
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	38 mm	48 mm	70 mm	94 mm
Largo (D)	220 m	340 m	520 m	660 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Material	BOPP	PVC
Espesor del soporte	50 µm	35 µm
Espesor total	72 µm	54 µm
Resistencia a tracción	-	47 N/cm
Elongación a rotura	-	60 %
Adhesión al acero	≥ 2 N/cm	2,6 N/cm
Resistencia al cizallamiento	≥ 100 h	
Rango de temperatura de aplicación	[+10°C - +45°C]	
Rango de temperatura de servicio	[+10°C - +45°C]	

6.1.6

CINTA DE EMBALAJE ECOLÓGICO KRAFT

S-KRAFT60SL-MA



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Disponible en formato extra largo para aumentar la eficiencia de los procesos de embalaje.
- Cinta **biodegradable y compostable**.
- Imprimible.
- Fácilmente removible.
- Buen comportamiento adhesivo en múltiples superficies.

APLICACIONES

- Sellado de cajas ligeras y de peso medio.
- Sellado de sacos y otros recipientes livianos.
- Embalaje manual y automático.
- Uso en cualquier tipo de industria que precise de aplicaciones relacionadas con el embalaje de productos.

TARIFA PRECIOS

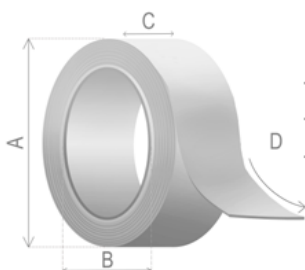


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	116 mm	119 mm	140 mm		
Diametro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	18 mm	24 mm	30 mm	36 mm	48 mm
Largo (D)	45 m	50 m	90 m		

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Gramaje de la cinta	80 g/m ²
Espesor total	110 µm
Resistencia al cizallamiento	≥ 100 h
Resistencia a tracción	45 N/cm
Elongación a rotura	7 %
Adhesión al acero	8,5 N/cm
Rango de temperatura de aplicación	[+6°C - +45°C]
Rango de temperatura de servicio	[-10°C - +60°C]

6.1.7 CINTA DE PAPEL ENGOMADO LISO

S-PAPENGL-MA



COLORES

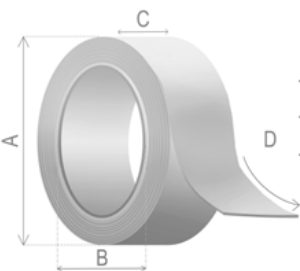
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Disponible en formato extra largo para aumentar la eficiencia de los procesos de embalaje.
- **100% biodegradable y compostable.**
- **Producto de origen reciclado utilizando un adhesivo de tipo vegetal.**
- **Ofrece seguridad al comprador ya que su despegue provoca el estropeo de la caja.**
- Buen comportamiento adhesivo en múltiples superficies.

APLICACIONES

- Fuerte sellado en gran variedad de superficies corrugadas.
- Aplicaciones en industrias de la alimentación, bebidas, sector médico farmacéutico, centros de distribución, etc.
- Sellado de cajas tanto de forma manual como automática.
- Ampliamente utilizada para el sector del e-commerce.
- Usado para el embalaje de cargas pesadas.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	81 mm	111 mm	172 mm	241 mm
Diametro interno (B)	25 mm			
Ancho (C)	48 mm		75 mm	
Largo (D)	50 m	100 m	250 m	500 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

La cinta está disponible en diversos gramajes: **50, 60, 70, 80 y 90 g/m²**

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Gramaje de la cinta	50g/m ²	60g/m ²	70g/m ²	80g/m ²	90g/m ²
Espesor	65 µm	78 µm	91 µm	104 µm	117 µm
Humedad	6,0 %	6,5 %	7,0 %		
pH	6,5				
Resistencia a tracción	110 N/cm				
Resistencia al estallido (N/mm ²)	225	275	325	380	435
COBB-60 - PS	27 g/mm ²	28 g/m ²	29 g/m ²		

6.1.8

CINTA DE PAPEL ENGOMADO REFORZADO

S-PAPENREF185SL-MA



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- 100% biodegradable y compostable.
- Producto de origen reciclado utilizando un adhesivo de tipo vegetal.
- Ofrece seguridad al comprador ya que su despegue provoca el estropeo de la caja.
- Buen comportamiento adhesivo en múltiples superficies.
- Pegado rápido y resistente gracias a su refuerzo de hilos de nylon.

APLICACIONES

- Fuerte sellado en una gran variedad de superficies corrugadas.
- Aplicaciones en industrias de la alimentación, bebidas, sector médico farmacéutico, centros de distribución, etc.
- Sellado de cajas tanto de forma manual como automática.
- Ampliamente utilizada en el sector del e-commerce.
- Usado para el embalaje de cargas pesadas.

TARIFA PRECIOS

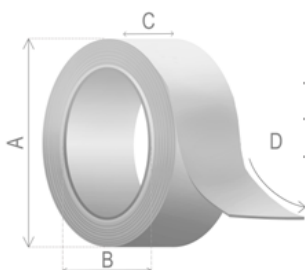


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	112 mm	156 mm	245 mm	345 mm
Diametro interno (B)	25 mm			
Ancho (C)	48 mm		75 mm	
Largo (D)	50 m	100 m	250 m	500 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	185 µm
Resistencia a tracción longitudinal	≥ 106,67 N/cm
Elongación a rotura	≥ 3,5 %
Resistencia al Estallido	≥ 550 N/mm ²
Tack time FIPAGO	≤ 10 seg

6.2.1

CINTA DE PP REFORZADA LONGITUDINALMENTE

S-PPREFL120SL-TR



COLORES



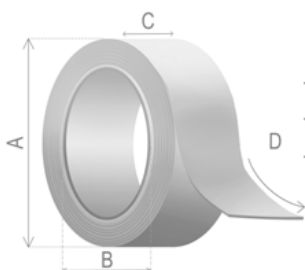
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- No contiene ningún componente peligroso o insalubre.
- **Cumple con la directiva europea 2004/12/CE de embalaje.**
- Excelente adhesión y poder de sujeción sobre todas las superficies.
- Su refuerzo longitudinal de fibra de vidrio, proporciona un buen refuerzo sobre la superficie de aplicación.
- Fácil unión a una gran variedad de superficies corrugadas y a tableros macizos.

APLICACIONES

- Especialmente diseñada para el sector industrial en aplicaciones de paletizado y para el transporte, asegurando las mercancías con una fijación duradera.
- Aplicado especialmente en funciones de refuerzo, flejado y paletizado de productos.
- Aplicado en packaging de corte de chapa.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	121 mm	150 mm	194 mm	262 mm
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	15 mm	19 mm	25 mm	48 mm
Largo (D)	50 m	100 m	200 m	400 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor del soporte	25 µm
Espesor total	120 µm
Resistencia a tracción	230 N/cm
Elongación a rotura	10 %
Adhesión al acero	5 N/cm

6.2.2 CINTA DE PP REFORZADA TRANSVERSALMENTE

S-PPREFT120SL-TR



COLORES

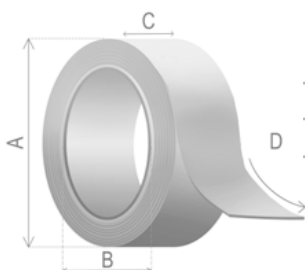
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- No contiene ningún componente peligroso o insalubre.
- **Cumple con la directiva europea 2004/12/CE de embalaje.**
- Excelente adhesión y poder de sujeción sobre todas las superficies.
- Su refuerzo transversal de fibra de vidrio, proporciona un refuerzo extremo sobre la superficie de aplicación.
- Fácil unión a variedad de superficies corrugadas y a tableros macizos.

APLICACIONES

- Puede ser utilizada tanto de manera manual como automática.
- Especialmente diseñada para el sector industrial en aplicaciones de paletizado y el transporte, asegurando las mercancías con una fijación duradera.
- Aplicado sobretodo en funciones de refuerzo, flejado y paletizado de productos.
- Aplicado en packaging de corte de chapa.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	121 mm	150 mm	194 mm	262 mm
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	15 mm	19 mm	25 mm	48 mm
Largo (D)	50 m	100 m	200 m	400 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor del soporte	25 µm
Espesor total	120 µm
Resistencia a tracción	240 N/cm
Elongación a rotura	5 %
Adhesión al acero	10 N/cm

6.2.3

CINTA DE STRAPPING NARANJA 50 µm

S-PPSTRAP50SL-NA



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Fácil unión a variedad de superficies corrugadas y a tableros macizos.
- Excelente adhesión y poder de sujeción sobre todas las superficies.
- No contiene ningún componente peligroso o insalubre.

APLICACIONES

- Especialmente diseñada para el sector industrial en aplicaciones de paletizado y para el transporte, asegurando las mercancías con una fijación duradera.
- Empaquetado general y reforzado (no se recomienda la exposición a rayos UV).
- Refuerzo en paletizaciones asegurando un transporte seguro de las cargas.

TARIFA PRECIOS

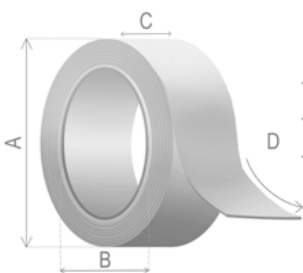


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	113 mm			
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	15 mm	19 mm	25 mm	50 mm
Largo (D)	66 m			

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Gramaje del adhesivo	61 g/m ²
Espesor del soporte	50 µm
Espesor total	66 µm
Resistencia a tracción	170 N/cm
Elongación a rotura	28 %
Adhesión al acero	5,5 N/cm

6.2.4 CINTA DE STRAPPING NEGRO 80 µm

S-PPSTRAP80SL-NE



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Fácil unión a variedad de superficies corrugadas y a tableros macizos.
- Excelente adhesión y poder de sujeción sobre todas las superficies.
- No contiene ningún componente peligroso o insalubre.

APLICACIONES

- Especialmente diseñada para el sector industrial en aplicaciones de paletizado y para el transporte, asegurando las mercancías con una fijación duradera.
- Empaquetado general y reforzado (no se recomienda la exposición a rayos UV).
- Flejado de seguridad en grandes cargas asegurando un transporte seguro de estas.

TARIFA PRECIOS

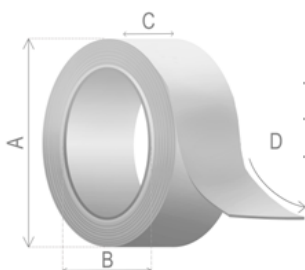


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	122 mm			
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	15 mm	19 mm	25 mm	50 mm
Largo (D)	66 m			

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Gramaje del adhesivo	86 g/m ²
Espesor del soporte	80 µm
Espesor total	94 µm
Resistencia a tracción	260 N/cm
Elongación a rotura	28 %
Adhesión al acero	5,5 N/cm

6.3.1 CINTA INVOLABLE



COLORES



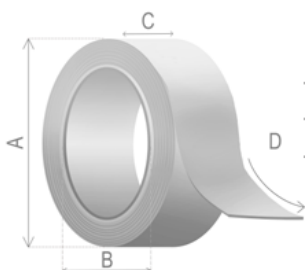
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Cinta ecológica sin la presencia de disolventes nocivos.
- Opción de personalización del mensaje de aviso.
- Desenrollado silencioso de la cinta.
- Su aplicación es simple y efectiva, permitiendo constatar la manipulación de embalajes fácilmente.
- Fácil y rápida aplicación de la cinta adaptándose sobre la mayoría de superficies.

APLICACIONES

- Asegura una protección eficaz del producto durante toda la cadena logística.
- Permite evidenciar cuando se ha producido la manipulación del producto.
- Genera **transparencia, seguridad y confianza**.
- Precinto de cajas de cartón de cualquier tamaño.
- Utilizada en la protección de obras de arte, joyería y paquetería valiosa.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	102 mm
Diametro interno (B)	76 mm
Ancho (C)	50 mm
Largo (D)	50 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

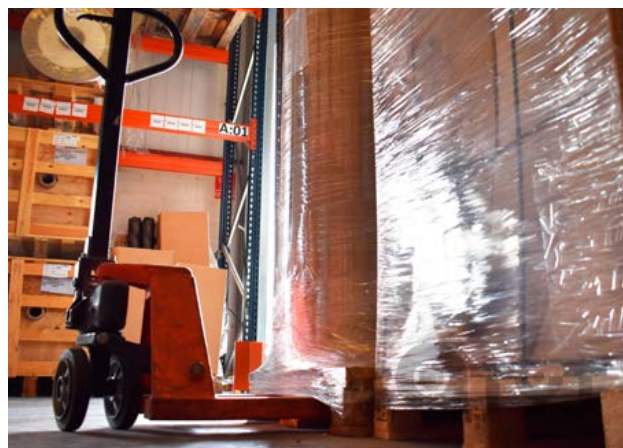
Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor del soporte	27 µm
Espesor total	47 µm
Resistencia a tracción	50 N/cm
Elongación a rotura	140 %
Rango de temperatura de aplicación	[+2°C - +45°C]

6.4.1 FILM ESTIRABLE TRANSPARENTE 23 µm MANUAL

SA-FILMPEMAN23SL-TR
SA-FILMPEMAN23SL-NE



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Puede manipularse directamente con las manos.
- Se emplea con rapidez, comodidad y eficacia.
- Producto altamente conformable y adaptable a cualquier superficie.
- **No desprende olor en su uso.**
- **Alto poder de preestiro**, mejorando considerablemente la sujeción de la carga.

APLICACIONES

- Producto ideal para su aplicación manual en el embalaje de pallets.
- Proporciona una gran estabilidad y protección al material almacenado en los pallets.
- Producto aplicado principalmente en las cadenas logísticas y sistemas de almacenamiento de productos.

TARIFA PRECIOS

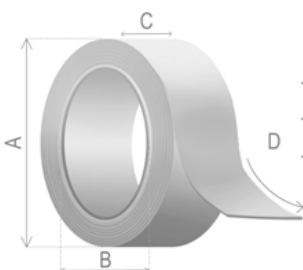


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	95 mm	98 mm
Diametro interno (B)	50 mm	
Ancho (C)	500 mm	
Largo (D)	95 m	105 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor del film	23 µm
Densidad	0,9175 g/cm ³
Peso del mandril	0,9 kg
Peso total	1,5 kg 2 kg
Metraje aproximado	95 m 105 m
Resistencia a tracción	≥ 580 N/mm ²
Elongación a rotura	≥ 750 %
Preestiro Medio	150 %

6.4.2

FILM ESTIRABLE TRANSPARENTE 23 µm AUTOMÁTICO

SA-FILMPEAUTO23SL-TR



COLORES



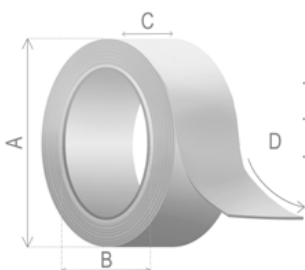
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Indicado para cargas de cualquier tipo o forma.
- Se emplea con rapidez, comodidad y eficacia.
- Producto altamente conformable y adaptable a cualquier superficie.
- **No desprende olor en su uso.**
- **Alto poder de preestiro**, mejorando considerablemente la sujeción de la carga.

APLICACIONES

- Utilizado en máquinas automáticas o semi-automáticas, con o sin preestiro.
- Pensado para el correcto embalaje y paletizado de los productos.
- Proporciona una gran estabilidad y protección al material almacenado en los pallets.
- Producto aplicado principalmente en las cadenas logísticas y sistemas de almacenamiento de productos.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	240 mm
Diametro interno (B)	50 mm
Ancho (C)	500 mm
Largo (D)	1340 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor del film	23 µm
Densidad	0,9174 g/cm ³
Peso del mandril	1,8 kg
Peso total	16 kg
Metraje aproximado	1340 m
Resistencia a tracción	≥ 580 N/mm ²
Elongación a rotura	≥ 150 %
Preestiro Garantizado	100 %
Preestiro Medio	125 %
Preestiro Máximo	145 %

CINTAS DE SEÑALIZACIÓN

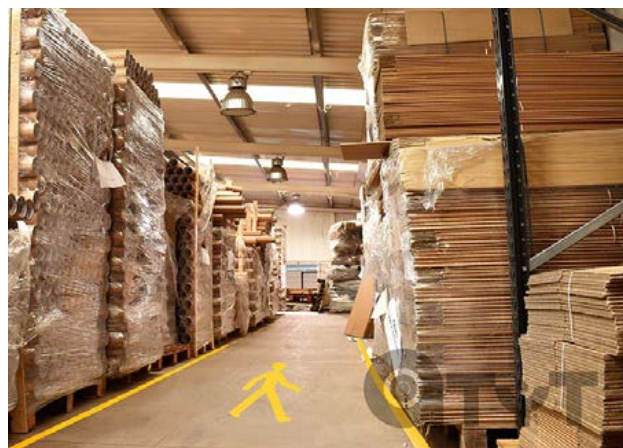


7

7.1.1

CINTA DE PVC PARA MARCAJE DE SUELOS MONOCOLOR

S-PVC160SL



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente resistencia mecánica.
- Fácil desbobinado.
- Gran variedad de colores disponibles.
- Gran nivel de conformabilidad y adaptabilidad.
- Adecuado para ambientes interiores y exteriores protegidos.

APLICACIONES

- Señalización de zonas de riesgo, accidentes o emergencias.
- Marcaje de suelos, escaleras u otras superficies.
- Señalización de zonas seguras de tráfico para personas dentro de instalaciones industriales.

TARIFA PRECIOS

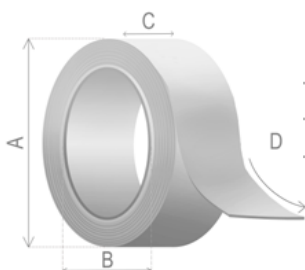


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	115 mm		
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	50 mm	75 mm	100 mm
Largo (D)	33 m		

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	160 µm
Resistencia a tracción	> 20 N/cm
Elongación a rotura	> 150 %
Adhesión al acero	> 1 N/cm
Temperatura máxima de servicio	80°C

7.1.2

CINTA DE PVC PARA MARCAJE DE SUELOS BICOLOR

S-PVC160SL-AMNE
S-PVC160SL-ROBL
S-PVC160SL-VEBL



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente resistencia mecánica.
- Fácil desbobinado.
- Gran nivel de conformabilidad y adaptabilidad.
- Adecuado para ambientes interiores y exteriores protegidos.

APLICACIONES

- Señalización de zonas de riesgo, accidentes o emergencias.
- Marcaje de suelos, escaleras u otras superficies.
- Señalización de zonas seguras de tráfico para personas dentro de instalaciones industriales.

TARIFA PRECIOS

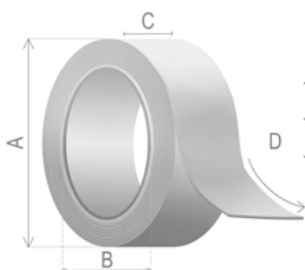


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	115 m		
Diametro interno (B)	76 m		
Ancho (C)	50 mm	75 mm	100 mm
Largo (D)	33 m		

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	160 µm
Resistencia a tracción	> 20 N/cm
Elongación a rotura	> 150 %
Alargamiento a rotura	> 1 N/cm
Temperatura máxima de servicio	80°C

7.1.3

CINTA DE PVC PARA MARCAJE DE SUELOS AMARILLA IMPRESA

S-PVCIMP160SL-AM



COLORES

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Excelente resistencia mecánica.
- Fácil desbobinado.
- Gran variedad de patrones disponibles.
- Gran nivel de conformabilidad y adaptabilidad.
- Adecuado para ambientes interiores y exteriores protegidos.

APLICACIONES

- Señalización de zonas de riesgo, accidentes o emergencias.
- Marcaje de suelos, escaleras u otras superficies.
- Señalización de zonas seguras de tráfico para personas dentro de instalaciones industriales.

TARIFA PRECIOS

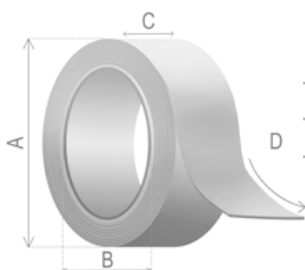


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	115 mm		
Diametro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	50 mm	75 mm	100 mm
Largo (D)	33 m		

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0,16 mm
Resistencia a tracción	> 20 N/cm
Elongación a rotura	> 150 %
Adhesión al acero	> 1 N/cm
Temperatura máxima de servicio	80°C

7.1.4 CINTA INVIOLEBLE

S-PETVOID47LR



COLORES



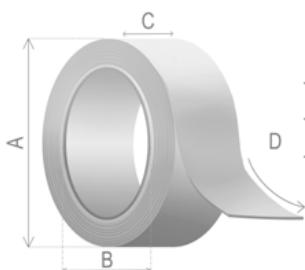
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Cinta ecológica sin la presencia de disolventes nocivos.
- Desenrollado silencioso de la cinta.
- Su aplicación es simple y efectiva, permitiendo constatar la manipulación de embalajes fácilmente.
- Fácil y rápida aplicación de la cinta adaptándose sobre la mayoría de superficies.

APLICACIONES

- Asegura una protección eficaz del producto durante toda la cadena logística.
- Permite **evidenciar** cuando se ha producido la manipulación del producto.
- Genera **transparencia, seguridad y confianza**.
- Precinto de cajas de cartón de cualquier tamaño.
- Utilizada en la protección de obras de arte, joyería y paquetería valiosa.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	102 mm
Diametro interno (B)	76 mm
Ancho (C)	50 mm
Largo (D)	50 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

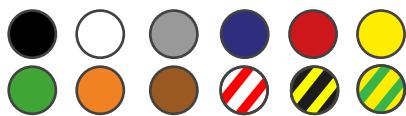
Espesor del soporte	27 µm
Espesor total	47 µm
Resistencia a tracción	50 N/cm
Elongación a rotura	140 %
Rango de temperatura de aplicación	[+2°C - +45°C]

7.2.1 CINTA ANTIDESLIZANTE

S-PVCAS100SL



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Superficie antideslizante de alto nivel de fricción con revestimiento mineral.
- El diseño de bajo perfil ayuda a reducir el riesgo de tropiezos.
- Buena resistencia a rayos UV y productos químicos.
- Fácil de instalar debido a una mayor flexibilidad en su rendimiento en climas fríos.

APLICACIONES

- Adecuado para ambientes interiores que requieran un agarre seguro.
- Principalmente diseñado como señal de atención y prevención de accidentes en pisos secos, húmedos y aceitosos en la industria con tráfico intensivo sobre áreas de trabajo como: pasillos, rampas, escaleras, reposapiés en máquinas, salidas de emergencia, etc.

TARIFA PRECIOS

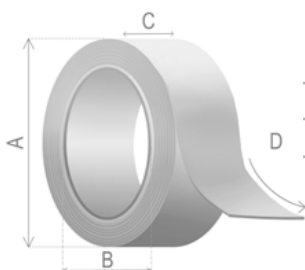


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	81 mm	95 mm	97 mm
Diametro interno (B)	38 mm	76 mm	
Ancho (C)	25 mm	50 mm	100 mm
Largo (D)	5 m	15 m	18 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor del soporte	100 µm
Nivel de fricción (GRIT)	80
Resistencia a tracción	≥ 40 N/25 cm
Elongación a rotura	≥ 30 %
Adhesión al acero	≥ 8 N/25 cm
Resistencia al cizallamiento	≥ 18 h
Rango de temperatura de aplicación	[+10°C - +40°C]
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +120°C]

7.2.2

CINTA ANTIDESLIZANTE PEVA PARA EXTERIORES

S-PEVAAS75SL-TR



COLORES



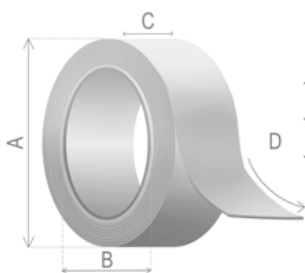
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Fácil de cortar e instalar, el liner de papel se desprende fácilmente.
- Resistente al aceite, detergentes, luz UV y todas las condiciones climáticas extremas posibles.
- Su superficie abrasiva genera altos niveles de fricción que permiten un **buen agarre y evitan el deslizamiento o accidente de las personas en la zona de aplicación.**
- Fuerte y resistente a condiciones climáticas adversas, perfecto para sujetar bordes sueltos o crear un agarre extra en la superficie deseada.
- Compuesto por un material a base de PEVA antideslizante que no contiene materiales nocivos para la piel.

APLICACIONES

- **No contiene cavidades donde se puedan albergar bacterias / suciedad, etc.**, promoviendo su uso para cocinas, lugares de fabricación de productos esterilizados, áreas de preparación de alimentos, etc.
- Brindando una combinación perfecta de agarre y comodidad debajo de la piel, su uso es recomendado para botes, duchas, baños y otras áreas donde el usuario circula descalzo.
- Ideal para promover un nivel de agarre extra en cualquier zona de aplicación.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	155 mm	
Diametro interno (B)	76 mm	
Ancho (C)	25 mm	50 mm
Largo (D)	18 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

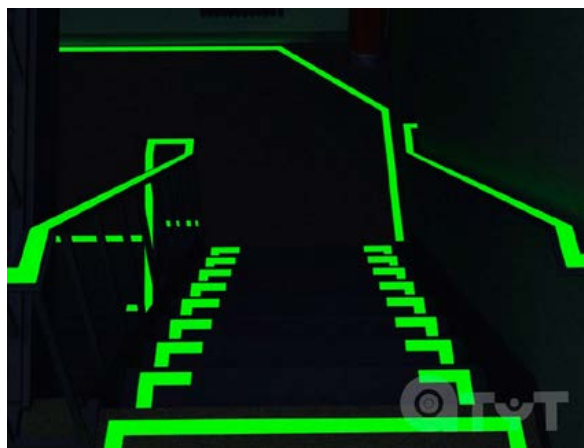
PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0,75 mm
Rolling Tack Ball	≤ 10 cm
Adhesión al acero	≥ 3,2 N/cm
Resistencia al cizallamiento	≥ 15 h
Rango de temperatura de aplicación	[+10°C - +40°C]
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +120°C]

7.2.3

CINTA ANTIDESLIZANTE FOTOLUMINESCENTE

S-ASFOTOLUMLB-VE



COLORES

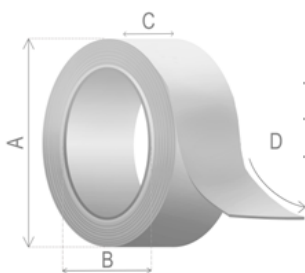
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Superficie antideslizante de alto nivel de fricción con revestimiento mineral
- Buena resistencia a rayos UV y productos químicos.
- Gracias a la excelente capacidad de acumular luz durante el día, este producto bivalente **permite visibilizar el camino a seguir en caso de apagón y evitar caídas por sus propiedades antideslizantes.**
- Fácil de instalar debido a una mayor flexibilidad en su rendimiento en climas fríos.

APLICACIONES

- Uso en suelos, escaleras, rampas u otras superficies de ámbito industrial.
- Adecuado para ambientes interiores y exteriores protegidos que requieran un agarre seguro.
- **Excelente para la señalización de peligros y riesgos en la oscuridad.**

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	170 mm			
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	25 mm	50 mm	100 mm	150 mm
Largo (D)	18 m			

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Gramaje de la cinta	750 g/m ²		
Nivel de agarre (GRIT)	60		
Resistencia a tracción	56 N/cm		
Elongación a rotura	3 %		
Adhesión al acero	5,6 N/cm		
Resistencia al cizallamiento	≥ 120 h		
Nivel de reflectancia	72 mcd/m ² (≥ 10 min)	22,41 mcd/m ² (≥ 30 min)	10,60 mcd/m ² (≥ 60 min)
Rango de temperatura de servicio	[-30 °C - +110 °C]		

7.2.4

CINTA ANTIDESLIZANTE PERMANENTE (TERMOFORMA)

S-TERMOAS-NE
S-TERMOAS-BL
S-TERMOAS-AM



COLORES



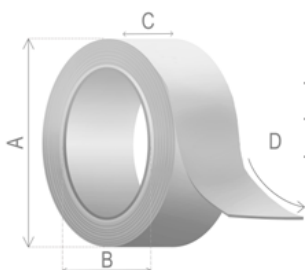
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Fácil de aplicar sobre superficies bituminosas y de hormigón.
- Buena resistencia a rayos UV y productos químicos.
- Excelente nivel de resistencia al deslizamiento sobre la mayoría de las superficies.
- **No es tóxico, ni contiene metales pesados.**
- Alta durabilidad una vez instalada. No se reducen las microesferas con el paso del tiempo.

APLICACIONES

- Puede ser aplicado sobre peldaños de escalera, zonas de maquinaria, etc.
- Se adapta muy bien para un uso en ambientes exteriores.
- Si se aplica sobre superficies diferentes al asfalto (por ejemplo, sobre hormigón), previamente hay que aplicar la imprimación, con la zona totalmente seca.
- No aplicar el producto bajo condiciones de lluvia, agua o nieve.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	155 mm
Diametro interno (B)	38 mm
Ancho (C)	35 mm
Largo (D)	5 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

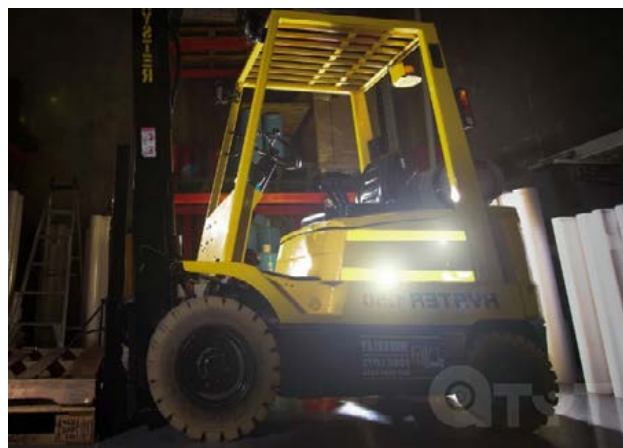
Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Gravedad específica	1,95 - 2,1 gr/cm ³
Espesor total	2,6 ± 0,3 mm
Clasificación del antideslizante (SRT)	S3 (> 55 SRT)
Punto de fusión	≥ 88°C
% volátil por volumen	Insignificante
Solubilidad en el agua	Insignificante
Rango de temperatura de aplicación	[+180°C - +220°C]

7.2.5 CINTA REFLECTANTE GRADO 1

S-RFLPET500LB-AM
S-RFLPET500LB-BL
S-RFLPET500LB-RO
S-RFLPET500LB-ROBL



COLORES ○ ● ● ●

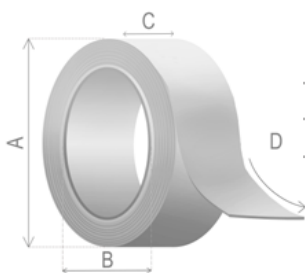
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Producto altamente visual y con un buen nivel de reflectancia.
- Excelente resistencia al clima y a la corrosión.
- Excelente nivel de adherencia.
- Buen nivel de resistencia a la mayoría de solventes.
- Buena estabilidad dimensional del producto.

APLICACIONES

- Ideal para la señalización nocturna de señales de tráfico.
- Identificación de señales, postes y otros objetos en áreas oscuras.
- Marcado e identificación de vehículos, matrículas, botes marinos, etc.
- Cinta diseñada para indicar los peligros potenciales en instalaciones comerciales y/o industriales.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	130 mm	
Diametro interno (B)	76 mm	
Ancho (C)	50 mm	100 mm
Largo (D)	45,7 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0.14 mm
Resistencia a tracción	≥ 56 N/cm
Elongación a rotura	< 5 %
Rolling Tack Ball	< 8 cm
Adhesión al acero	5,15 N/cm
Resistencia al cizallamiento	> 39 h
Índice de refracción	50 cd/lux (color blanco)
Rango de temperatura de aplicación	[+10°C - +40°C]
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +90°C]

7.2.6 CINTA REFLECTANTE GRADO 2

S-RFLPVC500LB-AM
S-RFLPVC500LB-BL
S-RFLPVC500LB-RO



ALTA VISIBILIDAD



RESISTANT



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Cinta con diseño de patrón de nido de abeja (material PET), de alta visibilidad con láminas reflectantes que garantizan que la cinta de seguridad reflectante refleje mejor la luz en la oscuridad
- Excelente resistencia tanto en ambientes interiores como exteriores.
- El adhesivo de polímero de alta resistencia garantiza que esta cinta de seguridad tenga una **vida útil de 1 a 3 años**.
- Catalogada como **grado 2** en el nivel de reflectancia indicando que posee un **muy buen nivel de visibilidad** a media-larga distancia en todas direcciones.

APLICACIONES

- Funciona muy bien para ser instalada en remolques y otros equipos agrícolas, barcos, cascos, coches, bicicletas, motocicletas y buzones de correo.
- Suele ser utilizada como la mejor solución de seguridad vial, seguridad en el hogar, seguridad de vehículos, seguridad de equipos mecánicos, etc.
- Ideal para la señalización nocturna de señales de tráfico o posibles peligros.

TARIFA PRECIOS

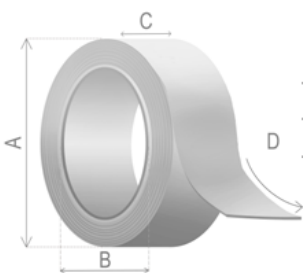


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	184 mm	
Diametro interno (B)	76 mm	
Ancho (C)	50 mm	100 mm
Largo (D)	45,7 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0,42 mm
Gramaje de la cinta	440 g/m ²
Rolling Tack Ball	< 8 cm
Adhesión al acero	6 N/cm
Resistencia al cizallamiento	≥ 16 h
Índice de refracción	250 cd/lux (color blanco)
Rango de temperatura de aplicación	[+10°C - +40°C]
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +90°C]

7.2.7 CINTA REFLECTANTE GRADO 3

S-RFLPMMA500LB-AM
S-RFLPMMA500LB-RO
S-RFLPMMA500LB-BL



COLORES

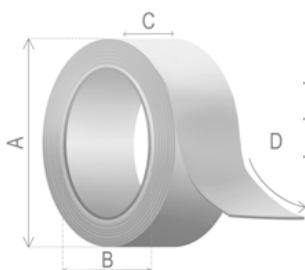
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Cinta con un soporte de PMMA, asegurando un alto nivel de visibilidad en sus láminas reflectantes garantizando así su alta reflexión en la oscuridad.
- Excelente resistencia tanto en ambientes interiores como exteriores.
- El adhesivo de polímero de alta resistencia garantiza que esta cinta de seguridad tenga una **vida útil de 3 a 5 años**.
- Catalogada como **grado 3** en el nivel de reflectancia indicando teniendo un **excelente nivel de visibilidad** a larga distancia en todas direcciones.

APLICACIONES

- Funciona muy bien para ser instalada en remolques y otros equipos agrícolas, barcos, cascos, coches, bicicletas, motocicletas y buzones de correo.
- Suele ser utilizada como la mejor solución de seguridad vial, seguridad en el hogar, seguridad de vehículos, seguridad de equipos mecánicos, etc.
- Ideal para la señalización nocturna de señales de tráfico o posibles peligros.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	177 mm	
Diametro interno (B)	76 mm	
Ancho (C)	50 mm	100 mm
Largo (D)	45,7 m	

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	0,38 mm
Gramaje de la cinta	440 g/m ²
Rolling Tack Ball	< 8 cm
Adhesión al acero	6 N/cm
Resistencia al cizallamiento	≥ 16 h
Índice de refracción	360 cd/lux (color blanco)
Rango de temperatura de aplicación	[+10°C - +40°C]
Rango de temperatura de servicio	[-30°C - +90°C]

7.2.8 CINTA FOTOLUMINESCENTE

S-FOTOLUM300LB-VE



COLORES ●

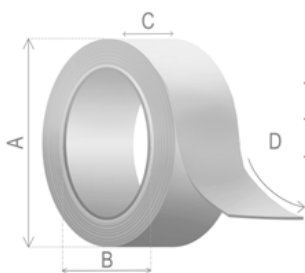
CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- La película fotoluminiscente está diseñada para absorber energía de cualquier luz ambiental cercana, como lámparas fluorescentes o luz solar.
- Altamente conformable, además de tener una excelente resistencia a agentes externos.
- **Solo requiere de 30 minutos de exposición a la luz**, ya sea de forma natural o mediante iluminación artificial (bombilla), **para ofrecer un brillo prolongado de hasta 4 horas de duración.**
- No existe límite para la cantidad de veces que se puede recargar la transmitancia de este producto.

APLICACIONES

- Utilizado para marcar paneles, interruptores de luz y otras áreas oscuras en teatros y entre bastidores.
- Se utiliza para escaleras, marcos de puertas, pasillos, escaleras, zócalos, etc.
- Se utiliza para marcar salidas de emergencia y zonas de peligro en áreas oscuras.
- Utilizado también para la identificación y señalización de carteles de construcción temporales, pegatinas de identificación de dispositivos, etc.
- Se puede troquelar en tamaños y formas personalizadas.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	167 mm			
Diametro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	15 mm	25 mm	38 mm	50 mm
Largo (D)	45,7 m			

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Espesor total	360 µm		
Resistencia a tracción	≥ 8 N/cm		
Elongación a rotura	≥ 180 %		
Rolling Tack Ball	≤ 12 cm		
Adhesión al acero	≥ 48 h		
Resistencia al cizallamiento	≥ 48 h		
Nivel de reflectancia (mcd/m ²)	3133 (0 min)	126,5 (5 min)	59,02 (10 min)
Rango de temperatura de aplicación	[+10°C - +35°C]		

7.3.1

CINTA PROFESIONAL DE BALIZAR SIN ADHESIVO

SA-PE50SL-AMNE
SA-PE50SL-ROBL
SA-PEIMP50SL-AZBL



COLORES



POLICIA

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Fácil aplicación. Excelente resistencia a la abrasión, la corrosión y la humedad.
- Conforme con el reglamento 1907/2006 REACH
- Adecuado para uso a la intemperie.
- No se contrae una vez aplicado.

APLICACIONES

- Señalización de zonas de riesgo, accidentes o emergencias.
- Señalización en eventos deportivos o culturales.
- Identificación de zonas peligrosas o restringidas.

TARIFA PRECIOS

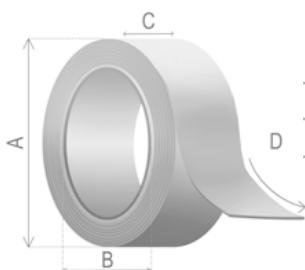


Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	112 mm	133 mm
Diametro interno (B)	76 mm	
Ancho (C)	50 mm	70 mm
Largo (D)	33 m	100 m

Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. Posibilidad de personalización de mandril. Consulte condiciones.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Galga	200
Resistencia a tracción	25 N/cm
Elongación a rotura	> 150 %
Nivel de inflamabilidad	Autoextinguible

7.3.2

VINILO PVC PREMIUM – DISTANCIA DE SEGURIDAD

S-PVC250LB-RO
S-PVC250LB-AM
S-PVC250LB-AZ



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Retirada del producto sin dejar restos de masa adhesiva.
- Alto nivel de agarre adaptándose a cualquier tipo de superficie.
- Excelente resistencia al tráfico de personas.
- Resistente al envejecimiento, a la humedad y a los cambios de temperatura extremas.
- Instalación rápida y sencilla.

APLICACIONES

- Aplicación sencilla que no requiere de instaladores especializados.
- Permite señalar en el suelo la distancia social recomendada.
- Señalización de espacios en locales de atención al público asegurando que se guarda la distancia de seguridad.

PRESENTACIÓN HABITUAL

Cajas de **6 unidades de 510 x 510 x 170 mm**

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

7.3.3

VINILO IMPRESO “DIST. SEGURIDAD/2M SEPARACIÓN”

S-RFLPET500LB-AM
S-RFLPET500LB-BL
S-RFLPET500LB-RO
S-RFLPET500LB-ROBL



COLORES  

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Acabado antideslizante. Alto agarre.
- Excelente resistencia al tráfico de personas.
- Resistente al envejecimiento y a la humedad.
- Instalación rápida y sencilla.

APLICACIONES

- Aplicación sencilla que no requiere de instaladores especializados.
- Permite señalar en el suelo la distancia social recomendada.
- Señalización de espacios en locales de atención al público asegurando que se guarda la distancia de seguridad.



TARIFA PRECIOS

Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL

Ø: 400 mm

7.3.4

SEÑAL DISTANCIAMIENTO SOCIAL CIRCULAR

S-PVC250DISTSOCCLB-RO



COLORES ●

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Fácil de aplicar y retirar sin dejar restos de adhesivos.
- Resiste palets, tacones de aguja, pisadas constantes, etc.

APLICACIONES

- Aplicación sencilla que no requiere de instaladores especializados.
- Permite señalar en el suelo la distancia social recomendada.
- Señalización de espacios en locales de atención al público asegurando que se guarda la distancia de seguridad.

PRESENTACIÓN HABITUAL

Ø: 395 mm

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Peso unitario	33 g
Espesor total	0,5 mm
Material de soporte	PVC

7.3.5

SEÑAL DISTANCIAMIENTO SOCIAL RECTANGULAR

S-PVC250ESPAQLB-AM



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Fácil de aplicar y retirar sin dejar restos de adhesivos.
- Resiste palets, tacones de aguja, pisadas constantes, etc.

APLICACIONES

- Aplicación sencilla que no requiere de instaladores especializados.
- Permite señalar en el suelo la distancia social recomendada.
- Señalización de espacios en locales de atención al público asegurando que se guarda la distancia de seguridad.

PRESENTACIÓN HABITUAL

300 x 150 mm

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Peso unitario	33 g
Espesor total	0,5 mm
Material de soporte	PVC

7.3.6

VINILO RECTANGULAR IMPRESO "MANTENGA LA DISTANCIA DE SEGURIDAD"

S-PVC250MANDISTLB-ROBL
S-PVC250MANDISTLB-AMNE



990 mm



990 mm

COLORES

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Acabado antideslizante.
- Alto agarre.
- Excelente resistencia al tráfico de personas.
- Resistente al envejecimiento y a la humedad.
- Instalación rápida y sencilla.

APLICACIONES

- Aplicación sencilla que no requiere de instaladores especializados.
- Permite señalar en el suelo la distancia social recomendada.
- Señalización de espacios en locales de atención al público asegurando que se guarda la distancia de seguridad.



TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

DISPENSADORES



8

8.1

DISPENSADOR CIERRA BOLSAS (MODELO E-7)

Modelo E-7



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Diseñado para sellar bolsas de plástico cortando la cinta y recortando la parte sobrante del plástico.
- Fácil de usar y cargar, siendo ligero y portátil.
- Se adapta a la mayoría de cintas con un ancho máximo de 12mm pudiendo utilizar cintas impresas en caso de tener que señalar fechas de caducidad o tamaños.
- Diseño ergonómico modernista.
- Cuchillas de corte afiladas y duraderas asegurando una alta calidad en el sellado de las bolsas.

APLICACIONES

- Ideal para sellar el pan, alimentos, frutas, etc.
- Utilizado por panaderos, mercantes, empresas de embalaje, mayoristas de confitería, etc.
- Ampliamente utilizado en supermercados, fruterías, panaderías, etc.

PRESENTACIÓN HABITUAL

10 unidades por caja.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Peso unitario	1 kg
Material	Metal
Ancho máximo disponible para colocar la cinta	12 mm
Longitud recomendada de la cinta	75 mm
Diámetro del mandril	76 mm
Ancho de la cavidad para cerrar las bolsas	8 mm

8.2.1

PRECINTADORA “BEST SELLER” PARA CINTAS DE EMBALAJE DE 50 mm DE ANCHO

Modelo H-11 CP



COLORES

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Precintadora manual de plástico con freno regulable, ligera y con una empuñadura de pistola.
- Muy práctico y funcional, deja el precinto totalmente estirado.
- Mango ergonómico.
- Dispensador pensado para utilizar en la mayoría de los casos con cintas de embalaje de 66m x 50mm.
- Las cajas pueden ser selladas con el uso de una sola mano.

APLICACIONES

- Su aplicación suele ser muy variada, siendo la del embalado de cajas una de las más frecuentes.
- Ideal para líneas de producción y áreas de empaquetado con una gran carga de trabajo asociada.
- Puede ser igualmente utilizada para cintas de embalaje con mensajes impresos.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL

20 unidades por caja.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Peso unitario	470 g
Material de la carcasa del dispensador	Plástico
Material de la cuchilla	Metal (Reemplazable)
Ancho máximo disponible para colocar la cinta	≤ 50 mm
Longitud recomendada de la cinta	≤ 200 m
Diámetro del mandril	76 mm

8.2.2

PRECINTADORA PARA CINTAS EMBALAJE DE 75 mm DE ANCHO

Modelo H-75 CP



COLORES

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Precintadora manual de plástico con freno regulable, ligera y con una empuñadura de pistola.
- Muy práctico y funcional, deja el precinto totalmente estirado.
- Mango ergonómico.
- Dispensador pensado para utilizar en la mayoría de los casos con cintas de embalaje de 66m x 75mm.
- Las cajas pueden ser selladas con el uso de una sola mano.

APLICACIONES

- Su aplicación suele ser muy variada, siendo la del embalado de cajas una de las más frecuentes.
- Ideal para líneas de producción y áreas de empaquetado con una gran carga de trabajo asociada.
- Puede ser igualmente utilizada para cintas de embalaje con mensajes impresos.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL

5 unidades por caja.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Peso unitario	630 g
Material de la carcasa del dispensador	Plástico
Material de la cuchilla	Metal (Reemplazable)
Ancho máximo disponible para colocar la cinta	≤ 75 mm
Longitud recomendada de la cinta	≤ 200 m
Diámetro del mandril	76 mm

8.2.3

PRECINTADORA SILENCIOSA PARA CINTAS DE EMBALAJE DE 50mm DE ANCHO

Modelo H-15



COLORES

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Precintadora manual de plástico con freno regulable, silenciosa en su uso y con una empuñadura de pistola.
- Muy práctico y funcional, deja el precinto totalmente estirado.
- Mango ergonómico.
- Dispensador pensado para utilizar en la mayoría de los casos con cintas de embalaje sin ruido de 66m x 50 mm.
- Las cajas pueden ser selladas con el uso de una sola mano.

APLICACIONES

- Su aplicación suele ser muy variada, siendo la del embalado de cajas una de las más frecuentes.
- Ideal para líneas de producción y áreas de empaquetado con una gran carga de trabajo asociada.
- Puede ser igualmente utilizada para cintas de embalaje con mensajes impresos.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL

20 unidades por caja.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Peso unitario	460 g
Material de la carcasa del dispensador	Plástico
Material de la cuchilla	Metal (Reemplazable)
Ancho máximo disponible para colocar la cinta	≤ 50 mm
Longitud recomendada de la cinta	≤ 132 m
Diámetro del mandril	76 mm

8.3.1

DISPENSADOR AUTOMÁTICO PARA CINTAS TRANSFER

Modelo ATS - 50



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Dispone de un sistema de rebobinado para la recogida del papel siliconado una vez se ha aplicado el transfer sobre la superficie deseada.
- Principalmente utilizada para cintas transfer de 12 mm x 33 m y 19 mm x 33 m.
- Dispensador manejable, ligero y con un mango ergonómico facilitando su aplicación.
- Funciona gracias a la ayuda de un gatillo que permite aplicar la cinta de forma automática.
- Protegida por una carcasa de plástico transparente con tal de no dañar la cinta de posibles golpes durante su uso.

APLICACIONES

- Ideal para aplicaciones que requieran una alta fuerza de unión, alta resistencia al cizallamiento y rendimiento a alta temperatura
- Pensado para aplicar un adhesivo fuerte y duradero sobre cualquier tipo de superficie.
- Entre ellas destacan la aplicación sobre moquetas, sellado de etiquetas, etc.
- Utilizado principalmente en la industria de la cartonería permitiendo sellar el adhesivo sobre cualquier tipo de caja, álbum, libro, etc.

PRESENTACIÓN HABITUAL

36 unidades por caja.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Peso unitario	340 g
Material de la carcasa del dispensador	Plástico
Ancho máximo de la cinta	≤ 19 mm
Longitud recomendada de la cinta	≤ 33 mm
Diámetro del mandril	76 mm

8.3.2

DISPENSADOR MANUAL PARA EL EMBALAJE REFORZADO

Modelo D2



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Dispensador de diseño simple e intuitivo en su uso. Creado para ser utilizado con una sola mano gracias a su diseño ergonómico circular.
- Protegida por una carcasa de metal rígida y robusta evitando posibles desperfectos en la cinta durante su uso.
- Su freno interior, hecho de acero, mantiene la cinta en tensión durante su uso.
- La hoja dentada está hecha de acero duro. Son particularmente afiladas, fuertes y de pequeñas dimensiones (paso 1,5 mm) para asegurar un corte eficiente de la cinta.

APLICACIONES

- Utilizada en cualquier actividad industrial que requiera el uso de una cinta adhesiva mejorando así la productividad y eficiencia de los procesos.
- Es muy útil para cerrar cajas y sellar pallets con cintas de Strapping.
- Refuerza cualquier elemento con la aplicación de cintas reforzadas.
- Prácticamente no requiere mantenimiento debido a su diseño simple.

PRESENTACIÓN HABITUAL

MODELO	D2-19	D2-25	D2-38	D2-50
UNIDADES POR CAJA	28	24	25	25



TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo	D2-19	D2-25	D2-38	D2-50
Peso unitario	330 g	370 g	460 g	480 g
Material de la carcasa del dispensador	Metal			
Ancho máximo de la cinta	19 mm	25 mm	38 mm	50 mm
Longitud recomendada de la cinta	≤ 50 m			
Diámetro del mandril	76 mm			

8.4.1

DISPENSADOR MANUAL DE LONGITUD DE CORTE PREAJUSTABLE

Modelo SL-1



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Funcionamiento muy intuitivo, tirando del asa y dispensando la longitud deseada de cinta.
- Funciona con la mayoría de tipos de cintas no reforzadas de hasta 25 mm de ancho.
- Fácil ajuste de corte para la longitud de cinta con un tornillo de mariposa, no se requieren herramientas.
- Realmente útil para evitar el derroche de celo.
- Idealmente diseñado y producido para proporcionar una funcionalidad y un rendimiento de buena calidad.

APLICACIONES

- Perfecto para venta de minoristas, envoltura de regalos, fotografía y artes gráficas, oficina, operaciones de ensamblaje, cableado y muchas otras aplicaciones.
- Creado específicamente para cumplir con los requisitos y estándares de los usuarios y operadores que necesitan un dispensador de cinta con un corte de longitud preseleccionada ajustable de alta calidad.

PRESENTACIÓN HABITUAL

6 unidades por caja.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Peso unitario	1600 g
Material de la carcasa del dispensador	Plástico
Ancho máximo de la cinta	≤ 25 mm
Longitud recomendada de la cinta	≤ 66 m
Longitud máxima de pre-corte	10 cm
Diámetro del mandril	25 / 76 mm

8.4.2

DISPENSADOR DE ESCRITORIO PARA CELO

Modelo B20



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Peso suficiente para garantizar el antideslizamiento en el proceso de corte de la cinta.
- Tiene una cavidad en uno de sus extremos que sirve como portalápices.
- Fácil y rápido ajuste del rollo sobre el dispensador.
- Realmente útil para evitar el derroche de celo.
- Liviano y portable pudiendo ser utilizado en cualquier lugar.

APLICACIONES

- Perfecto para venta de minoristas, envoltura de regalos, fotografía y artes gráficas, oficina y muchas otras aplicaciones.
- Ideal para uso doméstico y de oficina.
- Diseñado para proporcionar una funcionalidad adecuada en las tareas rutinarias de oficina que requieran el uso y corte de cinta adhesiva.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PRESENTACIÓN HABITUAL

8 unidades por caja.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Peso unitario	1350 g
Material de la carcasa del dispensador	Plástico
Ancho máximo de la cinta	≤ 25 mm
Longitud recomendada de la cinta	≤ 66 m
Diámetro del mandril	25 / 76 mm

8.4.3

DISPENSADOR DE SOBREMESA MULTIROLLO CON TORNILLO DE SUJECIÓN

Modelo B3TC



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Se fija al tablero mediante un tornillo de sujeción evitando así que este se mueva durante su uso.
- El núcleo del portarrollos es de 50 mm de ancho (partido en dos secciones de 25 mm)
- Fácil y rápido ajuste del rollo sobre el dispensador.
- Realmente útil para aplicaciones que requieran el uso simultáneo o frecuente de dos cintas distintas.
- Diseñado para proporcionar una funcionalidad adecuada en las tareas rutinarias de oficina.

APLICACIONES

- Perfecto para venta de minoristas, envoltura de regalos, fotografía y artes gráficas, oficina y muchas otras aplicaciones.
- Creado específicamente para cumplir con los requisitos y estándares de los usuarios y operadores que necesitan un dispensador de cinta de sobremesa que requiera ser utilizado constantemente.
- Excelente para áreas de logística y packaging de producto.
- Ideal para dibujantes y diseñadores.

PRESENTACIÓN HABITUAL

10 unidades por caja.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Peso unitario	630 g
Material de la carcasa del dispensador	Metal
Ancho máximo de la cinta	50 mm
Longitud recomendada de la cinta	≤ 66 m
Diámetro del mandril	76 mm

8.5.1

DISPENSADOR ELECTRÓNICO DE LONGITUD DEFINIDA

Modelo M-1000



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Posibilidad de ajustar el dispensador a sus necesidades específicas ofreciendo un gran abanico de accesorios suplementarios.
- Dispensa el corte de la cinta a una longitud predeterminada electrónicamente.
- Capacidad de funcionamiento en modo continuo o selección manual.
- Ahorra tiempo y reduce el desperdicio de cinta.
- Diseño compacto y portátil, ligero y fácil de cargar y usar.

APLICACIONES

- Ideal para líneas de producción y procesos de empaquetado repetitivos.
- Ideal para cintas de enmascarar, eléctricas, de embalaje, etc.
- Posibilidad de dispensar cintas de doble cara para el montaje de piezas pequeñas.
- Se puede utilizar para embalar productos con cintas de embalaje con mensajes impresos.

PRESENTACIÓN HABITUAL

El producto se presenta en cajas individuales.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Peso unitario	2,4 kg
Diámetro del mandril	76 mm
Ancho aceptable de la cinta	De 7mm hasta 50 mm
Longitud de pre-corte	De 5 mm hasta 999 mm
Precisión en el corte	± 1 mm
Contador de nº de cortes	Opcional
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad)	150 x 137 x 218 mm
Requisitos eléctricos	220/240 V, 50/60Hz
Material de construcción	Plástico / Metal
Hoja de corte	Metal (remplazable)

8.5.2

DISPENSADOR ELECTRÓNICO DE CINTA ADHESIVA EN FORMA DE CARRUSEL

Modelo ZCUT



COLORES



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Permite cortar y colocar hasta 20 trozos de cinta alrededor de la plataforma circular giratoria. Sistema de alimentación único.
- El dispensador ya se encarga de cortar y posicionar los trozos cortados en el carrusel.
- Las cuchillas afiladas de acero inoxidable, el robusto marco de ABS y los potentes motores facilitan su trabajo.
- Puede cortar muchos tipos de cintas como cinta de vinilo, cinta de celofán, cinta de PET, cinta de enmascarar, cinta de PTFE, cinta de aluminio, cinta adhesiva de doble cara, cinta de moldeo, doble cinta adhesiva, etc.
- Dispone de un sensor que permite parar de forma automática la cantidad de cortes una vez detecta que el carrusel se encuentra lleno.

APLICACIONES

- Puede cortar cintas Kapton sin rizarlas. Tiene la capacidad de cortar la cinta en un ancho mínimo de 3mm.
- Ideal para tareas donde interviene múltiples operarios y se requiere de gran volumen.
- Ideal para líneas de producción y procesos de empaquetado repetitivos.

PRESENTACIÓN HABITUAL

El producto se presenta en cajas individuales.

TARIFA PRECIOS



Precio acordado con su comercial de referencia. En caso de querer solicitar más información sobre el producto, envíenos un mensaje a info@atyt.es

! NOTA INFORMATIVA

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Peso unitario	2,2 kg
Diámetro del mandril	25, 32, 76 mm
Ancho aceptable de la cinta	De 3mm hasta 25 mm
Longitud de pre-corte	De 9 mm hasta 60 mm
Precisión en el corte	± 1 mm
Diámetro externo máximo de la cinta	300 mm
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad)	120 x 250 x 150 mm
Requisitos eléctricos	220/240 V, 50/60Hz
Consumo energético	40 W
Material de construcción	Plástico / Metal
Hoja de corte	Metal (reemplazable)



info@atyt.es



+34 938 99 50 34



Pol. Ind. La Plana d'en Solé, C/Escorxador,
Nave 7A - 08776 Sant Pere de Riudebitlles -
Barcelona (ESPAÑA)

