

# CINTA DE DOBLE CARA DE PET TRANSPARENTE

## PRINCIPALES VENTAJAS

- Adhesión confiable incluso sobre superficies difíciles de pegar.
- Rendimiento inmediato de la cinta, ofreciendo excelentes propiedades justo después del montaje realizado.
- Idoneidad para demandas críticas como esfuerzos externos y altas temperaturas.
- Excelentes propiedades de envejecimiento de la cinta.
- Gran resistencia a los rayos UV y a la intemperie, lo que permite realizar aplicaciones de fijación industrial en ambientes interiores y exteriores a largo plazo.



Cinta transparente de doble cara compuesta por un soporte PET y recubierta por ambos lados por un adhesivo acrílico solvente protegido en su cara externa por un liner de PP rojo translúcido.

Ha sido diseñada para proporcionar una unión confiable sobre diferentes tipos de productos con tal de garantizar el correcto montaje de las piezas.

Color del liner disponible:



## COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO



### LINER

PP translúcido

### TIPO DE ADHESIVO

Acrílico solvente

### SOPORTE

PET

### TIPO DE ADHESIVO

Acrílico solvente

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Espesor del liner	70 µm	ASTM D-3652
Espesor del soporte	12 µm	ASTM D-3652
Espesor total	275 µm	ASTM D-3652
Adhesión al acero	8 N/cm	ASTM D-3330
Resistencia al cizallamiento	≥ 10 h	ASTM D-3654
Elongación a rotura	≤ 10 cm	ASTM D-3121
Resistencia máxima a temperatura	150 °C	INTERNO (Ciclos 1h)
	130 °C	INTERNO (Ciclos 8h)

Los valores dados son valores típicos en unas condiciones de temperatura, superficie del adhesivo y cargas determinadas por norma. El usuario deberá determinar si la cinta es adecuada para su aplicación específica mediante la prueba de dicho producto. En caso de necesitar ayuda, Atyt le proporcionará un asesoramiento profesional indicándole qué cinta se adapta mejor a sus necesidades.



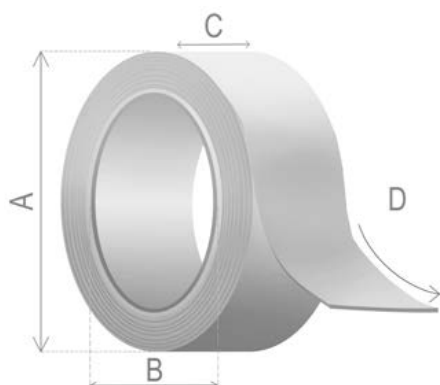
## APLICACIONES

- Montaje de placas de plástico ABS para la industria automotriz.
- Montaje autoadhesivo para perfiles de caucho / EPDM.
- Molduras decorativas y montaje de perfiles en la industria del mueble.
- Montaje de baterías, lentes y pantallas táctiles para dispositivos electrónicos.
- Usado ampliamente en cualquier industria para la adhesión y montaje de las piezas.
- Adecuado para la fijación de puntos de venta, banners, carteles de señalización y otros tipos de montajes.



Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite. Se debe adhesivar la cinta aplicando presión. En caso de no aplicar la suficiente presión, la cinta se verá afectada en sus propiedades y apariencia.

## PRESENTACIÓN HABITUAL



Diámetro externo (A)	90 mm	100 mm	125 mm	150 mm	
Diámetro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	9 mm	12 mm	15 mm	19 mm	25 mm
Largo (D)	5 m	10 m	25 m	50 m	

El producto puede suministrarse en multitud de acabados (consulte condiciones). Entre ellos se destaca: personalización de mandril, enfajado del rollo, retractilado y etiquetado del rollo.



## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Para una mejor conservación de las propiedades, se debe almacenar el producto en su embalaje original, a una temperatura de entre 20 y 30° C, preservado de la exposición directa del sol y de la humedad. Se recomienda utilizar el producto durante los 24 meses posteriores a la recepción.



## CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

ATyT recomienda que las superficies de contacto estén limpias de grasa, aceite, polvo o de cualquier otra sustancia antiadherente.

Los datos técnicos contenidos en la presente especificación de producto tienen como misión orientar al usuario final y no presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades, debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo del producto.

Antes de su utilización, el consumidor debe evaluar la idoneidad del producto para su propósito concreto y asumirá todo riesgo y responsabilidad en relación a dicho uso.

