

BANDA PROTECTIVA REUTILIZABLE PREMIUM AUTOADHESIVA AZUL PARA SUELOS (160 g/m²)

PRINCIPALES VENTAJAS

- **Reutilizable.** Permite cubrir varias veces múltiples superficies.
- **Se retira fácilmente sin dejar restos de masa adhesiva** independientemente del tiempo que haya estado instalada. No se requiere por tanto limpiar la zona después de su utilización.
- **Excelente nivel de conformabilidad,** pudiendo ser aplicado incluso sobre escaleras y/o superficies irregulares.
- Permanece siempre liso sobre la superficie en la que se aplica. Al disponer de un soporte ligeramente transpirable, este previene la formación de arrugas con el paso del tiempo contribuyendo a la creación de espacios transitables seguros.
- El producto no desprende olor.
- Buen nivel de resistencia a la humedad, punzonado y tensiones externas.
- Fácil de manipular y cortar.
- **Su instalación no requiere de ninguna cinta adhesiva.**

Banda Protectiva compuesta por un soporte de TNT (tejido no tejido) a partir de fibras PES (polietersulfona) de color azul 100% laminado sobre un film de PE (polietileno) transparente y totalmente recubierto en su parte posterior con un adhesivo acrílico suave en spray.

Debido a sus propiedades autoadhesivas y antideslizantes, el producto es muy recomendable para la protección de escaleras y todo tipo de suelos y superficies durante los procesos de reformas y pintura.

Además, el producto **posee unas excelentes propiedades herméticas frente a la intrusión de agua y pintura sobre la superficie de aplicación y es imprimible.**

Colores disponibles:



COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

LINER LAMINADO: Película de PE azul

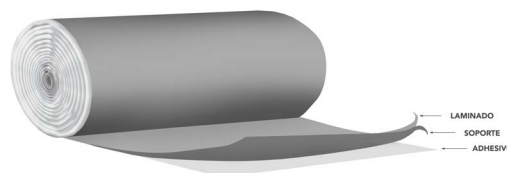
→ Evita que los fluidos penetren sobre la superficie.

SOPORTE: Tejido no tejido (TNT)

→ Crea un efecto de amortiguación en la superficie.

TIPO DE ADHESIVO: Spray adhesivo acrílico suave

→ El acabado antideslizante mantiene el producto sobre la superficie de aplicación y evita la formación de pliegues.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Gramaje de la cinta	160 g/m ²	ISO 9073-1
Espesor total	2.5 mm	ISO 9073-2
Resistencia a tracción longitudinal (MD)	≥ 115 N/5cm	ISO 9073-3
Resistencia a la tracción transversal (CD)	≥ 110 N/5cm	
Elongación longitudinal a rotura (MD)	≤ 125 %	ISO 9073-3
Elongación transversal a rotura (CD)	≤ 175 %	
Nivel de deslizamiento (Carga de 15 g/cm ²)	150 N / muestra A4	INTERNO
Permeabilidad al vapor de agua	70 g/24h.m ²	ASTM E-96
Hidrocarga (con columna de agua)	250 cm	EN 20811

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.





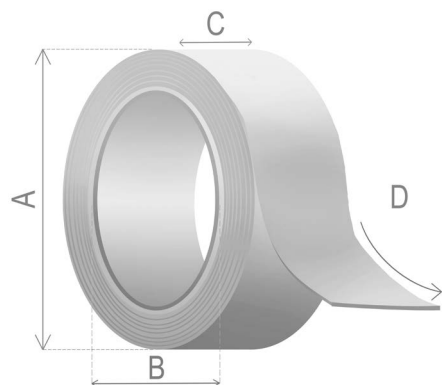
APLICACIONES

- **Protección temporal premium para todo tipo de superficies** durante cualquier proceso de trabajo.
- Amortigua el impacto de la 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.
- Uso en aulas de trabajo artístico con tal de prevenir cualquier daño causado sobre las superficies.
- Trabajos relacionados con las limpiezas industriales.



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)	198 mm	295 mm	408 mm
Diámetro interno (B)	76 mm		
Ancho (C)	1000 mm		
Largo (D)	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.

