

CINTA DE TEJIDO PLASTIFICADO (300 µm)



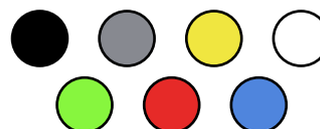
PRINCIPALES VENTAJAS

- Buenas propiedades impermeables.
- Soporte fuerte y robusto.
- Flexible y altamente adaptable.
- Buena resistencia a la abrasión y corrosión.
- Capacidad de poder escribir sobre él.
- Desgarro fácil y rápido de la cinta.
- Acabado liso excelente de la superficie.
- Bajo contenido en azufre y halógenos.
- Buen rendimiento a bajas temperaturas.

Cinta de tejido plastificado resistente al agua, de alto rendimiento, con un acabado liso. Está recubierto por un adhesivo de resina de caucho natural sensible a la presión.

El producto está disponible en una gama completa de colores y resulta la **solución perfecta para aplicaciones técnicas de alta exigencia adhiriéndose fuertemente sobre cualquier tipo de superficie.**

Colores disponibles:



COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO



SOPORTE

Tejido plastificado

TIPO DE ADHESIVO

Caucho natural

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Espesor total	300 µm	AFERA 5006
Resistencia a tracción	78,5 N/cm	ASTM D-3759
Adhesión al acero	4,4 N/cm	ASTM D-3330
Adhesión al respaldo	2,5 N/cm	ASTM D-3330
Rango de temperatura de aplicación	[+10°C - +40°C]	INTERNO
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +80°C]	INTERNO (ciclos de 1h)

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.





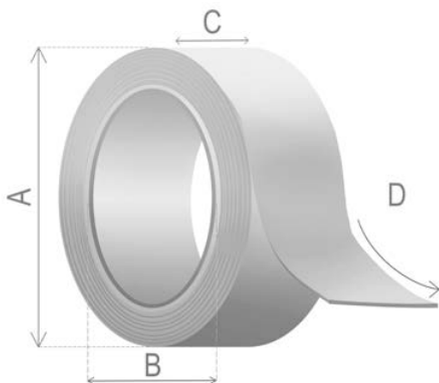
APLICACIONES

- **Separación galvánica entre metales y fijación de medias cañas de poliuretano.**
- Sellado, protección y fortalecimiento en aplicaciones de uso general.
- **Envoltorio de tubos de protección de aislantes térmicos y refuerzo mecánico de las protecciones anticorrosivas.**
- Aplicaciones de unión y empalme sobre superficies como las alfombras, ladrillo, hormigón y madera.
- **Embalaje reforzado seguro para la exportación y protección en general de productos.**
- Excelente para todas aquellas aplicaciones técnicas altamente exigentes.



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)	128 mm		162 mm	
Diámetro interno (B)	76 mm			
Ancho (C)	19 mm	25 mm	38 mm	50 mm
Largo (D)	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.

