

PLÁSTICO CON CINTA

PRINCIPALES VENTAJAS

- Fácil capacidad de ajuste a la superficie a la que se aplica mediante carga electrostática del film.
- Se puede **rasgar fácilmente, permitiendo un corte recto y uniforme.**
- **Resiste a altas temperaturas** en las cabinas de secado.
- Posibilidad de realizarse en **diferentes anchos y metrajes.**
- En decoración, **protección muy rápida** de las superficies que no se van a pintar.
- **Evita el problema del pulverizado** en el pintado de vehículos.



Cinta crep de carroceros, color natural, unida con un film de polietileno de alta densidad (HDPE) tratado con carga electrostática para su correcto ajuste sobre la superficie a la cual se aplica.

El producto puede servirse en:

- Diferentes metrajes de plástico disponibles (22,5 m y 25 m).
- Diferentes anchos de la cinta de papel disponibles (18 mm y 24 mm.)
- Puede utilizarse cinta tipo crepp (60, 80, 100, 150 o 160°C), cinta tipo Washi (100 o 120°C) o incluso cinta americana.

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO



TIPO DE CINTA
Papel crepp

TIPO DE PLÁSTICO
HDPE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES
Ø interior mandril	38 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

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.





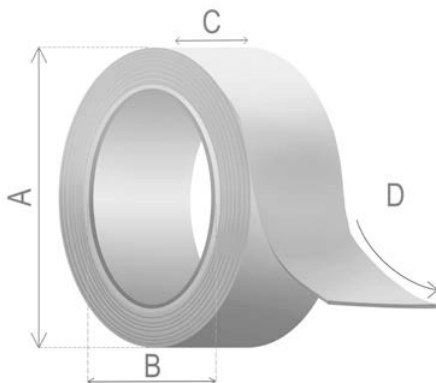
APLICACIONES

- Especialmente diseñada para la **protección en el pintado industrial**.
- Altamente recomendada para **sectores de decoración y automoción**.
- Ideal para trabajos de pintura en paredes de interiores o exteriores.
- Cubre todo para protección de marcos, rodapiés, zócalos, puertas, enmascarado del vehículo, etc.



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)	60 mm				65 mm			
Diámetro 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			

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.

