

# FILM ADHESIVO PROTECTIVO PARA MOQUETAS (90 µm)

## PRINCIPALES VENTAJAS

- La transparencia del film permite la inspección visual de la pieza que se protege.
- Otorga una protección temporal sobre una gran variedad de superficies asegurando una retirada del film sin dejar restos de adhesivo sobre el producto / material protegido.
- Altamente resistente a rasgados, punzonados, etc.
- Fácil de manipular tanto para aplicaciones automáticas como para aplicaciones manuales.
- Posee unas excelentes características de resistencia a agentes externos (exposición rayos UV).
- Capacidad de poder imprimir el soporte del producto con la marca o logotipo que se desee. Consulte condiciones.



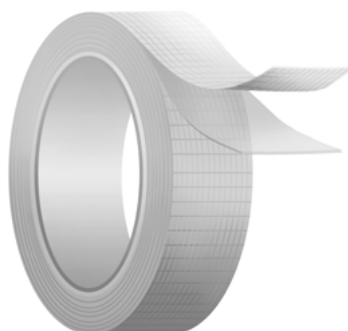
Film a base de polietileno de 90 µm de espesor con propiedades físico-químicas superiores al polietileno convencional recubierto por un adhesivo acrílico base agua removible de fácil despegue para la protección temporal de superficies.

El producto ha sido desarrollado para servir como una solución de protección temporal sobre superficies como las moquetas, el parquet, pavimentos cerámicos, etc.

Colores disponibles:



## COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO



**SOPORTE**  
Film LDPE

**TIPO DE ADHESIVO**  
Acrílico base agua

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Espesor total	90 µm	ASTM D-3652
Gramaje del adhesivo	19 g/m <sup>2</sup>	ASTM D-3652
Resistencia a tracción	38 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D-3759
Elongación a rotura	≥ 420%	ASTM D-3759
Adhesión al acero (90°)	480 g/25mm	ASTM D-3330
Adhesión al acero (180°)	500 g/25mm	ASTM D-3330
Resistencia al punzonado	33 N/25mm	ASTM D-4833
Resistencia a la exposición de rayos UV	≤ 6 meses	INTERNO
Rango de temperatura de aplicación	[+ 5°C - +30°C]	INTERNO

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.



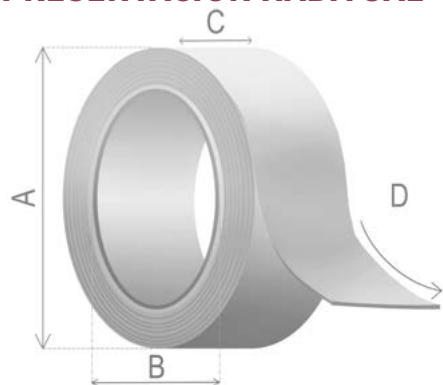
## APLICACIONES

- Recomendable para proteger las superficies contra la suciedad y deterioro durante el ciclo completo de utilización del producto (transporte, almacenamiento, transformación, montaje, etc.).
- Uso tanto a nivel doméstico como industrial pudiendo adaptarse a la mayoría de tipos de superficies.
- Diseñado para la protección temporal de las siguientes superficies:
  - Pavimento cerámico
  - Moquetas
  - Parquets
  - Pavimentos continuos.



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



<b>Diámetro externo (A)</b>	113 mm	136 mm	174 mm
<b>Diámetro interno (B)</b>	48 mm	76 mm	
<b>Ancho (C)</b>	19 mm	25 mm	50 mm
<b>Largo (D)</b>	50 m	100 m	200 m

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

