

# MACBOND 10T



## Descripción del producto

Cinta adhesiva de doble cara con soporte de adhesivo acrílico espumado de color transparente y protector de polietileno rojo.

SOPORTE: Espuma adhesiva acrílica →

PROTECTOR: PE rojo →



## Características

Alto poder de agarre y buena adhesión sobre metales.

Gran adaptabilidad a todo tipo de superficies y formas.

Buena absorción de impactos y vibraciones.

Buena resistencia a la intemperie. Resistente a disolventes, humedad y radiación UV.

Estable tanto en altas como en bajas temperaturas.

Buena adhesión en plásticos de alta energía superficial.

## Aplicaciones

De amplia utilización en la industria del automóvil (emblemas, molduras de protección, etc.), industria electrónica y accesoria.

Especialmente desarrollada para ofrecer soluciones fiables para uniones permanentes en una extensa variedad de sustratos: la mayoría de los metales, vidrios, plásticos, maderas, materiales compuestos y superficies pintadas.

Para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores.

La fuerte adhesión de esta cinta permite reemplazar remaches, soldaduras, adhesivos líquidos, etc.

Especialmente recomendada para obtener uniones invisibles en áreas transparentes.

## Propiedades técnicas

PROPIEDADES	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
Espesor	µm	1000 ± 100
Adhesión	N/25mm	29,4
Resistencia a la temperatura		
Punto de fusión	°C	120
Picos cortos		150
Picos largos		93

### Importante

Cuando se almacena en las cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de seis meses. Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc., así como el cliente debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones reales operativas y según sus requisitos propios. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación. Las propiedades del adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del sustrato, impurezas en o sobre el sustrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc. Los parámetros de producción pueden variar  $\pm 15\%$ . La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final.

Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores