



# MACBOND 11G

## Descripción del producto

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

ADHESIVO: Acrílico

SOPORTE: Espuma acrílica

ADHESIVO: Acrílico

PROTECTOR: PE rojo



## Características

Buena adhesión sobre acero pintado.

Gran adaptabilidad a todo tipo de superficies y formas, pudiendo absorber la falta de paralelismo de las piezas a unir.

Buena absorción de impactos y vibraciones.

Buena resistencia a la intemperie.

Buena adhesión en plásticos de alta energía superficial.

## Aplicaciones

Alto poder de agarre y buena adhesión para metales.

Buen comportamiento en troquelado.

Adecuada para unir LCD y paneles de policarbonato.

Fijado de paneles de diferentes plásticos.

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

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

## Propiedades técnicas

PROPIEDADES	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
Espesor	µm	1100 ± 110
Adhesión	N/25mm	47
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 ± 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