

# HOJA TÉCNICA

## PRODUCTO

### CINTA DC ESPEJOS Y EXTERIORES

Nº Doc.:  
060210101HT

Fecha:  
02.08.2012

## DESCRIPCIÓN

Cinta adhesiva doble cara con soporte de espuma de polietileno de celula cerrada, adhesivo acrílico en base disolvente y protector de papel politenado.

SOPORTE: Espuma blanca de polietileno.

ADHESIVO: Acrílico en base disolvente

PROTECTOR: Papel politenado blanco.

## CARACTERÍSTICAS

Excelente resistencia a la compresión.

Buena resistencia a plastificantes, grasas, radiación ultravioleta, disolventes y humedad.

Alto tack.

## APLICACIÓN

Adecuada para aplicaciones verticales. Especialmente adecuado para aplicaciones de pegado en el montaje de adornos de carrocería y emblemas en la industria del automóvil.

Para el montaje de placas, espejos, expositores, perchas, etc...

## PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
✓ Espesor	µm	840
✓ Espesor liner	µm	70
✓ Adhesión	N/25mm	18,75
✓ Tack	cm	< 8
✓ Cohesión	h	> 120
✓ Elongación	%	180
✓ Resistencia a la tracción	N/25mm	32,5
✓ Resistencia a la temperatura	°C	-20 a 70

Cuando se almacena en las cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de un año.

Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc.

El rango de temperaturas de aplicación ideal es entre 20 °C y 40°C. Aplicar la cinta en temperaturas por debajo de 10 °C no es recomendado.

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.

La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe, pero no son validos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final.

Antes de utilizar el producto, 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.

Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.