

## Hoja técnica

Nº: 030660102HT  
01/10/2023

# PLÁSTICO RECICLADO CON CINTA

## Descripción del producto

Film de polietileno de alta densidad 100% reciclado solapado con cinta krepp resistente a la temperatura. El adhesivo especial de la cinta garantiza facilidad de retirar la cinta después del uso, sin que deje residuos, hasta en aplicaciones a 80 °C en planchas de chapa. Embolsado y etiquetado a nivel unitario con código de barras EAN-13.

## Características

El film plástico tiene las siguientes propiedades:

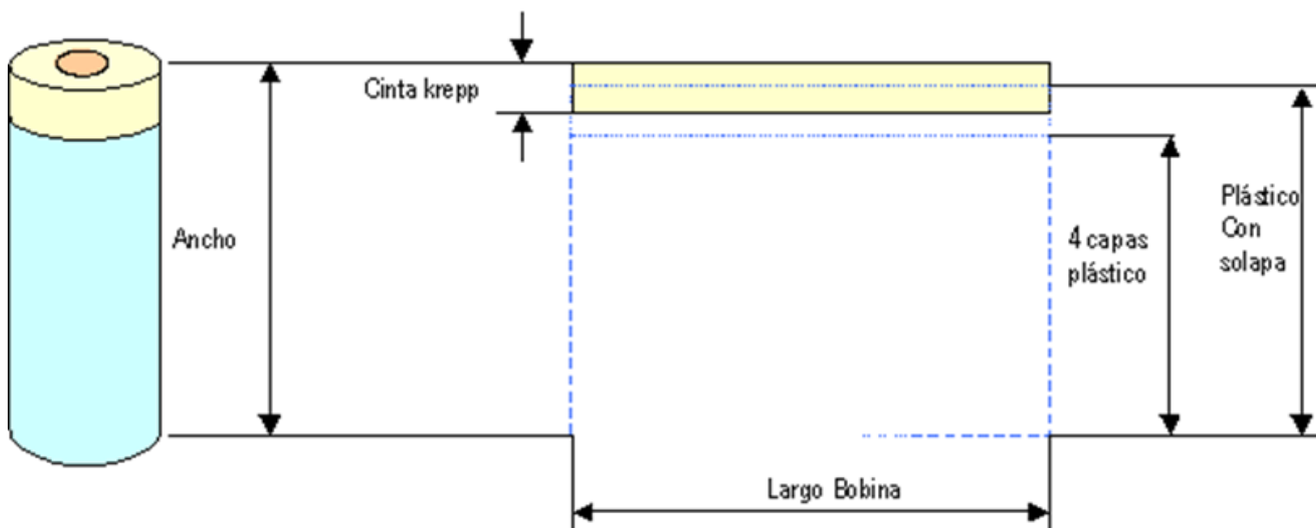
Carga electrostática que le permite adherirse rápidamente a la superficie para conseguir un total recubrimiento.

Tratamiento corona a dos caras para evitar el deslizamiento de la lágrima de pintura, así como las salpicaduras de pintura.

Fácil de cortar con la mano.

## Aplicaciones

Para aplicaciones de enmascaramiento de superficies amplias como vehículos, paredes, muebles, etc



REFERENCIA	Ancho de la cinta (mm)	Zona de adhesivo libre (mm)	Largo (metros)
35 cm x 22,5 M	18	12 ± 2	22,5
90 cm x 22,5 M	18	12 ± 2	22,5
120 cm x 22,5 M	18	12 ± 2	22,5
260 cm x 22,5 M	24	12 ± 2	22,5

## Propiedades técnicas

Adhesión	N / 25 mm	>4
----------	-----------	----

### Importante

Cuando se almacena en las cajas originales a 21°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. 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. Los parámetros de producción pueden variar ± 10%. 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.