

tesa® 58346

Información De Producto



Cinta fílmica de PET transparente de 90 µm, simple faz.

Descripción del producto

El adhesivo acrílico modificado le otorga a este producto una remoción destacada sin dejar residuos, ideal para protección temporal de superficies. El soporte fílmico transparente de PET de 75 µm ofrece excelente propiedad de aislamiento eléctrico. El liner de PET asegura que pueda ser despegado fácilmente sin dejar residuos de adhesivo.

Características

- Remoción sencilla sin residuos de adhesivo.
- Excelente propiedad de aislamiento eléctrico cuando se aplica en superficie, con resistencia dieléctrica de 132,1 kV/mm.
- Fácil para conversión y troquelado.

Aplicación

- Aislamiento eléctrico con remoción fácil para protección temporal.

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Composición del producto

| | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------------------|--------------|
| • Material de soporte | PET film | • Espesor total | 90 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color | transparente |
| • Tipo de protector | PET film | • Espesor del protector | 36 µm |

Propiedades / Valores de rendimiento

| | | | |
|----------------------------|-----------|--|---------|
| • Elongación a la ruptura | 140 % | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 125 °C |
| • Adecuado para troquelar | si | • Resistencia a los químicos | medio |
| • Fácil de quitar | si | • Tensión de ruptura dieléctrica | 12000 V |
| • Resistencia a la humedad | muy bueno | | |

Adhesión a los valores

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| • Adhesión sobre Aluminio (inicial) | 0.16 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 0.22 N/cm |
|-------------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|

tesa® 58346

Información De Producto

Disclaimer

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=58346>