

tesa® 58342

Información De Producto



tesa® 58342

Descripción del producto

es una cinta fílmica de PET roja de 80µm de una sola cara.

El adhesivo acrílico modificado le da a este producto una capacidad de remoción sobresaliente sin dejar residuos, ideal para la protección temporal de superficies. La película de PET roja de 75µm ofrece una excelente propiedad de aislamiento eléctrico. El liner de PET asegura un fácil desprendimiento y una buena capacidad de conversión.

Características

- Aislamiento eléctrico sobresaliente
- Muy buena remoción sin residuos después de la aplicación

Aplicación

- Aislamiento eléctrico con capacidad de remoción 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 | • Espesor total | 80 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color | rojo |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|----------|----------------------------------|---------|
| • Resistencia a la rotura | 100 N/cm | • Resistencia a la temperatura | bueno |
| • Fácil de quitar | si | • Tensión de ruptura dieléctrica | 12000 V |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|-------------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| • Adhesión sobre Aluminio (inicial) | 0.08 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 0.12 N/cm |
|-------------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|

tesa® 58342

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=58342>