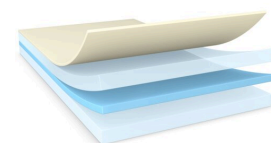


tesa® 58360

Información De Producto



tesa® 58360 es una cinta transparente de PET filmado de doble faz de 50 µm.

Descripción del producto

El adhesivo acrílico modificado de esta cinta le proporciona una buena fuerza de pelado y una altísima resistencia al corte dinámico entre dos sustratos polares. El soporte fílmico de PET transparente de 12µm ofrece excelentes propiedades de aislamiento eléctrico. El liner glassine garantiza un despegue fácil sin residuos de adhesivo. Cumple con los estrictos requerimientos de durabilidad y medio ambiente de la industria automotriz.

Características

- Resistencia al corte dinámico entre aceros y cintas de envoltura PET azul superior a 2MPa.

Aplicación

- Montaje exigente en aplicaciones ePowertrain.

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 | • Tipo de protector | glassine |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------|-----------|
| • Resistencia a la humedad | muy bueno | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | muy bueno |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 125 °C | • Tensión de ruptura dieléctrica | 5.5 V |
| • Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C | muy bueno | | |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|-------------------------------------|----------|---------------------------------------------|-----------|
| • Adhesión sobre Aluminio (inicial) | 6 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 7.3 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (inicial) | 7.9 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 10.9 N/cm |

tesa[®] 58360

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=58360>