

tesa® 58385

Información De Producto



Cinta no tejida translúcida de doble faz de 120µm

Descripción del producto

tesa® 58385 es una cinta no tejida translúcida de doble faz de 120µm. Está equipada con un adhesivo acrílico modificado para asegurar un rendimiento de pegado excelente sobre diversos tipos de sustratos. Su protector de papel con recubrimiento de PE ofrece muy buena resistencia a la humedad. El soporte no tejido brinda facilidad de conversión y adaptabilidad durante las aplicaciones.

Características

- Excelente rendimiento de adhesión sobre diversos tipos de sustratos
- Muy buena confiabilidad según especificaciones de la industria automotriz
- Excelente desempeño a altas temperaturas
- Amigable con los procesos de conversión

Aplicación

- Montaje de componentes
- Laminado sobre espumas u otros materiales exigentes

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 | fibra sin tejer | • Color | translúcido |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color del protector | blanco/azul logo |
| • Tipo de protector | papel recubierto de PE | • Espesor del protector | 125 µm |
| • Espesor total | 120 µm | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|-----------|-------------------------------|--------|
| • Resistencia a la temperatura | muy bueno | • Resistencia al cortante | bueno |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 125 °C | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Resistencia a la temperatura máx. | 125 °C | | |

tesa® 58385

Información De Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| • Adhesión sobre ABS (inicial) | 7.9 N/cm | • Adhesión sobre PET (inicial) | 7.4 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 8.4 N/cm | • Adhesión sobre PET (después de 3 días) | 8.1 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (inicial) | 7.7 N/cm | • Adhesión sobre PI (inicial) | 7.1 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (después de 3 días) | 9 N/cm | • Adhesión sobre PI (después de 3 días) | 7.7 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (inicial) | 3.7 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 6.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 4.1 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 9 N/cm |

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=58385>