



tesa® 68598

Información Producto

Cinta fílmica transparente de doble cara de 250 µm

Descripción del producto

tesa® 68598 es una cinta autoadhesiva transparente de doble cara compuesta por un soporte de PET y un adhesivo acrílico modificado.

Características

- Grosor: 250 µm
- Alta fuerza de unión
- Alta resistencia a condiciones ambientales exigentes
- Buen comportamiento en los procesos de transformación

Aplicaciones

tesa® 68598 se utiliza para aplicaciones generales de montaje y laminación

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

- | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| • Material de soporte | PET film | • Color | transparente |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color del protector | Marrón / Logo azul |
| • Tipo de liner | glassine | • Gramaje del protector | 80 g/m ² |
| • Espesor total | 250 µm | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 50 % | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 100 °C |
| • Fuerza de tensión | 30 N/cm | • Resistencia al cortante | bueno |
| • Resistencia a la humedad | muy bueno | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 200 °C | • Resistencia al corte a 23°C | bueno |
| | | • Resistencia al envejecimiento (UV) | muy bueno |



tesa[®] 68598

Información Producto

Adhesión a los valores

- Adhesión a PC (inicial) 12.2 N/cm
- Adhesión sobre PC (después de 14 días) 13 N/cm
- Adhesión a PE (inicial) 5.7 N/cm
- Adhesión sobre PE (después de 14 días) 6.2 N/cm
- Adhesión al Metal (inicial) 12.6 N/cm
- Adhesión sobre Acero (después de 14 días) 13.8 N/cm

Renuncia de responsabilidad

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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=68598>