



tesa® 4970

Información Producto



Cinta de doble cara de film

Product Description

tesa 4970 es una cinta de doble cara blanca con soporte de PVC y adhesivo acrílico modificado.

tesa 4970 se caracteriza por:

- Alto nivel de adhesión inmediata y tack.
- Alta adhesión sobre superficies rugosas.
- Adecuado para aplicaciones permanentes.

Aplicación

- Montaje de perfiles de plástico y madera.
- Montaje de puntos de venta y displays.
- Montajes de señales.

Información Técnica: (valores promedio)

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

Product Construction

- | | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | film PVC | • Espesor total | 225 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color | blanco |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|------------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 20 % | • Resistencia a los químicos | bueno |
| • Resistencia a la rotura | 38 N/cm | • Resistencia al cortante | bueno |
| • Resistencia a la humedad | muy bueno | (cizalladura) a 23 °C | |
| • Resistencia a la temperatura | 70 °C | • Resistencia al cortante | medio |
| (corto plazo) | | (cizalladura) a 40 °C | |
| • Resistencia a la temperatura | 60 °C | • Resistencia al envejecimiento | bueno |
| (largo plazo) | | (UV) | |
| • Resistencia a los plastificantes | muy bueno | • Tack | muy bueno |
| | | • Temperature resistance min. | -40 °C |



tesa® 4970

Información Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Adhesión sobre ABS (inicial) | 13.4 N/cm | • Adhesión sobre PET (después de 14 días) | 11.9 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 14.4 N/cm | • Adhesión sobre PP (inicial) | 9.7 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (inicial) | 11.5 N/cm | • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 10.8 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días) | 12.6 N/cm | • Adhesión sobre PS (inicial) | 14.7 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (inicial) | 16.2 N/cm | • Adhesión sobre PS (después de 14 días) | 15.2 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (después de 14 días) | 16.9 N/cm | • Adhesión sobre PVC (inicial) | 12.4 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (inicial) | 8.5 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días) | 16.6 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 9.1 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 13 N/cm |
| • Adhesión sobre PET (inicial) | 11.5 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 13.6 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.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04970>