



tesa[®] 4980

Información Producto

Cinta fílmica transparente de doble cara de 80 µm

Descripción del producto

tesa[®] 4980 es una cinta autoadhesiva transparente de doble cara, compuesta por un soporte de PET y un adhesivo acrílico adherente.

Características especiales de tesa[®] 4980:

- Buena fuerza de adherencia a la mayoría de superficies lisas y regulares convencionales
- Eficacia de transformación superior gracias al fuerte soporte de PET
- Posibilidad de reposicionamiento inicial en el proceso de montaje debido a la baja adhesión inmediata al contacto

Características

- Good bonding strength to most common, smooth, even substrates
- Superior converting performance due to strong PET backing
- Initial repositioning in the assembly process due to reduced immediate contact adhesion

Aplicaciones

- Montaje de componentes en dispositivos electrónicos
- Montaje de placas, insignias y señales luminosas
- Montaje de perfiles y molduras decorativos en la industria de los muebles

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 | • Espesor total | 80 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color | transparente |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 50 % | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | medio |
| • Fuerza de tensión | 20 N/cm | • Resistencia al corte a 23°C | bueno |
| • Resistencia a la humedad | muy bueno | • Resistencia al envejecimiento (UV) | muy bueno |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 200 °C | • Resistencia al suavizante | bueno |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 100 °C | • Tack | bueno |
| • Resistencia a productos químicos | bueno | | |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04980>



tesa® 4980

Información Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|----------|---|-----------|
| • Adhesión al ABS (inicial) | 6.5 N/cm | • Adhesión sobre PET (después de 14 días) | 7.7 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 8 N/cm | • Adhesión a PP (inicial) | 3.4 N/cm |
| • Adhesión al Aluminio (inicial) | 6.3 N/cm | • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 6.1 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días) | 8.5 N/cm | • Adhesión a PS (inicial) | 7 N/cm |
| • Adhesión a PC (inicial) | 7.7 N/cm | • Adhesión sobre PS (después de 14 días) | 8.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (después de 14 días) | 9.4 N/cm | • Adhesión a PVC (inicial) | 6.8 N/cm |
| • Adhesión a PE (inicial) | 4 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días) | 10.7 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 4.6 N/cm | • Adhesión al Metal (inicial) | 8.6 N/cm |
| • Adhesión a PET (inicial) | 6.2 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 9.7 N/cm |

Información adicional

Variantes de protector:

Papel cristal PV20 marrón/azul logotipo (71 µm, 82 g/m²)

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=04980>