



tesa[®] 4985

Información De Producto



Transfer tape

Descripción del producto

tesa 4985 es una cinta transfer de adhesivo acrílico modificado. Tiene una buena adhesión sobre superficies irregulares. Tiene alta resistencia a la temperatura.

Características

- Excellent conformability due to transfer tape construction
- Good dispensing properties
- It offers good immediate grab to uneven surfaces.

Aplicación

Montaje de posters y fotos. Empalmes de papel.

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 | ninguno | • Color del liner | marrón |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Espesor del liner | 71 µm |
| • Tipo de liner | glassine | • Peso del liner | 80 g/m ² |
| • Espesor total | 50 µm | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Resistencia a la humedad | muy bueno | • Resistencia al corte estático | bajo |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 200 °C | • Resistencia al envejecimiento (UV) | muy bueno |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 80 °C | • Resistencia al suavizante | bueno |
| • Resistencia a productos químicos | bueno | • Tack | muy bueno |
| • Resistencia al corte a 23°C | medio | | |



tesa[®] 4985

Información De Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---|----------|--|-----------|
| • Adhesión al ABS (inicial) | 6.9 N/cm | • Adhesión al PET (después de 14 días) | 6.4 N/cm |
| • Adhesión al ABS (después de 14 días) | 9.3 N/cm | • Adhesión a PP (inicial) | 3.5 N/cm |
| • Adhesión al Aluminio (inicial) | 7.1 N/cm | • Adhesión al PP (después de 14 días) | 5.7 N/cm |
| • Adhesión al Aluminio (después de 14 días) | 10 N/cm | • Adhesión a PS (inicial) | 7.2 N/cm |
| • Adhesión a PC (inicial) | 7.6 N/cm | • Adhesión al PS (después de 14 días) | 9.5 N/cm |
| • Adhesión al PC (después de 14 días) | 9.7 N/cm | • Adhesión a PVC (inicial) | 6.8 N/cm |
| • Adhesión a PE (inicial) | 4.1 N/cm | • Adhesión al PVC (después de 14 días) | 9.4 N/cm |
| • Adhesión al PE (después de 14 días) | 4.9 N/cm | • Adhesión al Metal (inicial) | 8 N/cm |
| • Adhesión a PET (inicial) | 4.9 N/cm | • Adhesión al Metal (después de 14 días) | 11.1 N/cm |

Descargo de responsabilidad

Los productos tesa[®] demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa[®] es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04985>