



tesa[®] 4900

Información De Producto



Cinta transfer acrílica

Descripción del producto

tesa[®] 4900 cinta de adhesivo acrílico puro transparente. El adhesivo es resistente al envejecimiento y tiene un tack inicial alto.

tesa[®] 4900 es resistente a altas temperaturas.

Características

- The adhesive is transparent, ageing resistant and has a high initial tack.
- tesa[®] 4900 also withstands elevated temperatures.

Aplicación

- Empalme de papel y bobinas de film, en especial empalmes al vuelo.
- Montaje de displays y afiches.

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	• 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	bueno	• Resistencia al corte estático	medio
• 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	medio
• Resistencia a productos químicos	muy bueno	• Tack	muy bueno
• Resistencia al corte a 23°C	medio		



tesa[®] 4900

Información De Producto

Adhesión a los valores

• Adhesión al ABS (inicial)	2.9 N/cm	• Adhesión al PET (después de 14 días)	3.7 N/cm
• Adhesión al ABS (después de 14 días)	4.6 N/cm	• Adhesión a PP (inicial)	1.3 N/cm
• Adhesión al Aluminio (inicial)	2.7 N/cm	• Adhesión al PP (después de 14 días)	2.6 N/cm
• Adhesión al Aluminio (después de 14 días)	3.1 N/cm	• Adhesión a PS (inicial)	3.1 N/cm
• Adhesión a PC (inicial)	3.1 N/cm	• Adhesión al PS (después de 14 días)	3.8 N/cm
• Adhesión al PC (después de 14 días)	5 N/cm	• Adhesión a PVC (inicial)	2.7 N/cm
• Adhesión a PE (inicial)	0.8 N/cm	• Adhesión al PVC (después de 14 días)	5.6 N/cm
• Adhesión al PE (después de 14 días)	1 N/cm	• Adhesión al Metal (inicial)	3.4 N/cm
• Adhesión a PET (inicial)	2.4 N/cm	• Adhesión al Metal (después de 14 días)	3.8 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=04900>