

Información Producto

Película de PU transparente de una sola cara para aplicaciones automotrices

tesa® 50320 es una cinta transparente de una sola cara que consta de un soporte de PU altamente adaptable y un adhesivo acrílico resistente al paso del tiempo, cubiertos por un revestimiento de papel cristal.

Características y beneficios de tesa® 50320:

- Fácil manipulación gracias a su alta adaptabilidad
- Muy buena propiedad ante impregnación para su desempeño incluso en superficies difíciles
- Ajuste perfecto para la función de sellado
- Muy buenas propiedades contra el cizallamiento y la repulsión
- Nivel de diferentes requisitos de elongación térmica
- Alta resistencia a la temperatura de corto plazo

Aplicaciones principales

- Sellado de costuras de piel Slush para cabinas, consolas y paneles de puertas

Información Técnica: (valores promedio)

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

Datos técnicos

• Material de soporte	PU film	• Elongación a la ruptura	200 %
• Color	transparente	• Resistencia a la rotura	12.5 N/cm
• Resistencia al despegado del protector	< 20 cN/cm	• Tipo de protector	glassine
• Espesor total	75 µm	• Color del protector	marrón
• Tipo de adhesivo	acrílico en base agua		

Adhesión sobre

- Acero (inicial) 7.5 N/cm

Propiedades

- Tack ●●●
- Resistencia al cortante ●●●●
- Conformable ●●●●

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ●●●● muy bueno ●●● bueno ●● medio ● bajo

Información adicional

tesa 50320® está diseñada específicamente para sellar los orificios de costura de recubrimiento Slush de automóviles durante el proceso de inyección de espuma por debajo para, p. ej., superficies de tableros acolchadas.

tesa® 50320

Información Producto



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=50320>