



tesa[®] 50320

Low VOC

Información Producto

DISCONTINUED! Single sided transparent PU film for automotive applications

Descripción del producto

DISCONTINUED!

tesa[®] 50320 is a transparent single sided tape consisting of a highly conformable PU backing and an aging resistant acrylic adhesive, covered by a glassine paper liner.

tesa[®] 50320 features and benefits:

- Easy handling due to its high conformability
- Very good wet out to perform even on difficult surfaces
- Perfect fit for sealing function
- Very high shear and anti-repulsion properties
- Levels out different thermal elongation requirements
- High short term temperature resistance

Aplicación

- Sealing of slushskin seams for cockpits, consoles and door-panels

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 | PU film | • Espesor total | 75 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico en base agua | • Color | transparente |
| • Tipo de protector | glassine | • Color del protector | marrón |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 200 % | • Resistencia al cortante | muy bueno |
| • Resistencia a la rotura | 12.5 N/cm | • Tack | bueno |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=50320>



tesa[®] 50320

Low VOC

Información Producto

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre Acero (inicial) 7.5 N/cm

Información adicional

DISCONTINUED!!!

This product is no longer available! New alternative is tesa[®] 50340.

tesa 50320[®] is specifically designed to seal the seam holes of automotive slushskins during the process of foam injection underneath for e.g. cushioned dashboard surfaces.

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>