

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 |



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.

