



tesa[®] 50320

Low VOC

Product Information

Cinta filmica para montaje de cables en compartimiento interior del auto

Descripción del producto

Tesa[®] 50204 es una cinta adhesiva termoendurecible PE con un adhesivo acrílico de alto rendimiento para aplicaciones en interiores de automóviles.

Características:

- excelente resistencia al cizallamiento y al desprendimiento
- adecuado para superficies interiores comunes irregulares, ásperas y críticas
- a menudo adecuado sin ningún tipo de pretratamiento superficial
- Linerless
- baja y estable desenrollar la fuerza
- se puede utilizar con dispensadores de cinta automática

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	very good
• Resistencia a la rotura	12.5 N/cm	• Tack	good

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre Acero (inicial) 7.5 N/cm

Additional Information

DISCONTINUED!!!

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

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=50320>



tesa[®] 50320

Low VOC

Product Information

Additional Information

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

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=50320>