



tesa® 54651 Low VOC



Información Producto

Precision die cuts for permanent automotive hole covering applications with excellent conformability

Descripción del producto

tesa® 54651 combines a flexible cloth layer with a powerful natural rubber adhesive. This product is optimized for the automotive industry to securely cover holes that require good sealing properties in combination with excellent conformability.

Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- Superb conformability to complex geometries
- Secure adhesion on almost any substrates
- Low VOC according to VDA 278 analysis
- High temperature resistance up to 130°C
- Good mechanical properties with respect to abrasion, puncture, and ageing-resistance
- Repositionable

Aplicación

tesa® 54651 is especially suitable at the automotive assembly line for interior and exterior hole covering on all car body areas, e.g. pillars, rocker, front/rear floor.

To ensure the highest performance possible, our aim is to fully understand your application (including the substrates involved) in order to provide the right product recommendation.

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 | Tejido con recubrimiento acrílico | • Espesor total | 310 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | • Color | negro |
| • Tipo de protector | glassine | | |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=54651>



tesa[®] 54651

Low VOC

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---|-----------|------------------------------|-------|
| • Resistencia a la abrasión | muy bueno | • Resistencia a los químicos | medio |
| • Resistencia a la temperatura (30 min) | 130 °C | • Resistencia al punzado | 300 N |

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 3.3 N/cm

Información adicional

tesa[®] 54651 is available upon request in customer specific dimensions and can be delivered according to customer requirements and applications in either roll or sheet form.

tesa's automation and application solution department provides customized equipment and self-designed application tools to enhance productivity.

According to VDA 278 analysis, tesa[®] 54651 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China) as well as the indoor concentration guideline by JAMA (Japanese Automotive Manufacturers Association and the Japanese Ministry of Health, Labor and Welfare Ministry (MHLW).

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=54651>