



tesa® 54338

Información Producto



Precision die cuts for permanent interior automotive hole covering applications with easy quality control

Descripción del producto

tesa® 54338 combines a thin but strong PET layer with a powerful acrylic adhesive. This product is optimized for the automotive industry to securely cover holes that require excellent sealing properties in combination with very high temperature resistance. To ensure secure and precise hole covering application, this product can be delivered with target printing on top of the transparent die cut.

Características

- High transparency for secure application
- Easy quality control
- Superb conformability to complex geometries
- High temperature resistance up to 160°C
- Reliable corrosion protection
- Good paint anchorage and UBC (PVC) compatibility
- Paint shop approved liner
- Very good resistance to chemicals
- Secure adhesion to steel, aluminum, plastics, painted substrates, and reinforced plastic substrates in automotive lightweight constructions, e.g. CFRP

Aplicación

tesa® 54338 is especially suitable for different interior hole covering applications along the automotive production process.

Example applications are:

- After e-coat where a good compatibility to UBC (PVC) and sealant is required, e.g. car body platform, wheel houses, engine compartment
- Before paint shop where good paint compatibility is essential
- At the assembly line for 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.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página
<http://l.tesa.com/?ip=54338>



tesa® 54338

Información Producto

Composición del producto

• Material de soporte	PET film	• Espesor total	95 µm
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado	• Color	transparente
• Tipo de protector	glassine		

Propiedades / Valores de rendimiento

• Resistencia a la temperatura (30 min)	160 °C	• Resistencia a los químicos	muy bueno
---	--------	------------------------------	-----------

Información adicional

tesa® 54338 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.

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=54338>