



tesa® 54338

Información Producto



Piezas suajadas para cubrir barrenos

Product Description

tesa® 54338 piezas suajadas de poliéster duro para cubrir barrenos de interior y exterior del chasis en aplicaciones de la industria automotriz

Las piezas suajadas son suministradas on un liner blanco, apropiado para aplicaciones de pintura.

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

Esta cinta de poliéster es ideal para todas las aplicaciones en sustratos de PVC o en pintura de secado al horno hasta 200 °C.

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Product Construction

- | | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------|--------------|
| • 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

Nos gustaría recomendar:

círculos: 19 / 30 / 40 / 50 mm diámetro

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



tesa® 54338

Información Producto

Información adicional

tesa® 54338 está disponible bajo pedido en dimensiones específicas ya sea en rollo u hojas.

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>