



tesa® 4309 PV1



Información Producto

Cinta de enmascarado para pintura de carrocerías hasta 120°C

Product Description

tesa® 4309 es una cinta de enmascarado de papel finamente crepado para pintura y secado al horno hasta 120 °C

Sustainable Aspects

53% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



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

Características

- The excellent adhesion of fillers or paints (water- or solvent-borne) to the reverse side of the tape prevents any kind of paint flaking.
- After the oven drying process with temperatures up to 120° C, tesa® 4309 can be easily removed without tearing and without leaving any residues.
- The flexible masking tape is resistant to wet sanding and features excellent adhesion to various surfaces

Aplicación

tesa® 4309 se puede usar en metal pintado, goma, cristal y piezas cromadas

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 | papel crepado | • De base biológica (por peso) | 53 % |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | • Espesor total | 170 µm |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 12 % | • Hand tearability | muy bueno |
| • Resistencia a la rotura | 47 N/cm | • Resistencia a la temperatura (30 min) | 120 °C |
| • Fácil de quitar | si | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 3.5 N/cm |
|------------------------|----------|

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04309>



tesa[®] 4309 PV1

Información Producto

Información adicional

El producto es resistente al chorreado en mojado y tanto las pinturas como las masillas tienen muy buena adhesión, evitando descascarilleado. Después del secado en horno hasta 120 °C se puede eliminar sin residuos.

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=04309>