



tesa[®] 4309 PV1



Información De Producto Producto

Cinta de enmascar de alta performance - 120°

Descripción del producto

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

- Se puede utilizar en metal pintado, caucho, vidrio y pieza cromada.
- Excelente flexibilidad para curvas.

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 | 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 |
| • Fuerza de tensión | 47 N/cm | • Resistencia a la temperatura (60 min) | 120 °C |
| • Fácil de remover | si | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|---------------------|----------|
| • Adhesión al metal | 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 De Producto Producto

Información adicional

The product is resistant to wet sanding and the very good adhesion of fillers or paints (water- or solvent-based) to the reverse side of the tape prevents any kind of 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.

Descargo de responsabilidad

Los productos tesa[®] demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa[®] es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.



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