



# tesa<sup>®</sup> 4309 PV1



## Información Producto

Cinta de enmascarado para pintura de carrocerías hasta 120°C

## Product Description

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

## Sustainable Aspects



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

## Aplicación

tesa<sup>®</sup> 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

- |  |               |                    |                |
|--|---------------|--------------------|----------------|
| • Total sustainable product content excl. liners                   | 53 %          | • Tipo de adhesivo | caucho natural |
| • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) |               | • Espesor total    | 170 µm         |
| • Material de soporte  | papel crepado |                    |                |

## Propiedades / Valores de rendimiento

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

## Adhesión a los valores

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



# tesa<sup>®</sup> 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, evitándose descascarillado. Después del secado en horno hasta 120 °C se puede eliminar sin residuos.

### Disclaimer

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>