



# tesa® 4309 PV1



## Información Producto

Cinta de enmascarado para pintura de carrocerías hasta 120°C

## Descripción del producto

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

## Aplicaciones

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

## Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

## Construcción del producto

- |                       |                |                |        |
|-----------------------|----------------|----------------|--------|
| • Material de soporte | papel crepado  | • Epesor total | 170 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural |                |        |

## Propiedades / Valores de rendimiento

- |                                |        |                     |           |
|--------------------------------|--------|---------------------|-----------|
| • Fácil de quitar              | si     | • Fuerza de tensión | 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 |
|------------------------|----------|

## 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.



# tesa<sup>®</sup> 4309 PV1

## Información Producto

### Renuncia de responsabilidad

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>