



# tesa® 4309

## Información De 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

### Aspectos sostenibles



Para más información: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### 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 %    | • Rasgable a mano                       | very good |
| • Resistencia a la rotura | 47 N/cm | • Resistencia a la temperatura (30 min) | 120 °C    |
| • Fácil de quitar         | si      | • Resistencia a la temperatura (60 min) | 120 °C    |

### 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.

Si desea más información de este producto, por favor visitenos <http://l.tesa.com/?ip=04309>



# tesa<sup>®</sup> 4309

## Información De Producto

### Descargo 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.



Si desea más información de este producto, por favor visitenos <http://l.tesa.com/?ip=04309>