



# tesa<sup>®</sup> 4309 PV1



## Información Producto

Temperature resistant masking tape for spray painting with subsequent oven-drying up to 120 °C

## Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> 4309 is comprised of a fine crepe paper backing and a natural rubber adhesive system. The fine crepe, conformable and flexible paper masking tape is suitable for spray painting applications, with subsequent oven-drying up to a temperature of 120 °C. It is resistant to surfaces like metal, rubber, glass and plastic. The tape is ideal for car body repair masking applications.

## 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 4309 is ideal for demanding masking tasks
- The masking tape can be used with various surfaces like metal, rubber, glass, and plastic
- The high-temperature masking tape can be used for oven-drying
- The tape is hand-tearable
- The tape offers excellent paint anchorage on reverse side

## 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 |

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



# tesa<sup>®</sup> 4309 PV1

## Información Producto

### 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

### 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<sup>®</sup> 4309 can be easily removed without tearing and without leaving any residues.

## 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>