



# tesa® 4317

## Información De Producto Information



Cinta de papel crepado para enmascarado durante el pintado de carrocerías

### Descripción del producto

La cinta es delgada y flexible, por lo que es adecuada para procesos de enmascarado en general, así como secado al horno hasta 80 °C.

### sostenible aspectos



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

### Aplicaciones

Este producto es resistente al choreado en seco. La pintura y las masillas se adhieren bien sobre ella.

El material 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  | • De base biológica (por peso) | 55 %   |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural | • Espesor total                | 140 µm |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |   |           |
|---------------------------|---------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 10 %    | • Hand tearability                      | muy bueno |
| • Fuerza de tensión       | 38 N/cm | • Resistencia a la temperatura (60 min) | 80 °C     |
| • Fácil de quitar         | si      |   |           |

### Valores de adhesión

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 3.3 N/cm |
|------------------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 4317

## Información De Producto Information

### 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=04317>