



# tesa® 4316 PV3



## Información Producto

Cinta de enmascarar de papel crepé fino para pintar con spray

## Product Description

tesa® 4316 es una cinta de enmascarar de papel crepé fino.

## Características

- El producto es delgado y flexible y, por lo tanto, adecuado para todas las aplicaciones generales de enmascarado, así como para aplicaciones de secado en horno hasta una temperatura de 100 °C.

## Aplicación

El producto es resistente al lijado en húmedo. Las pinturas y los rellenos se adhieren bien al soporte.

El material se puede utilizar en piezas de metal pintado, caucho, vidrio y cromo.

## 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                   | 54 %          | • Tipo de adhesivo | caucho natural |
| • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) |               | • Espesor total    | 140 µm         |
| • Material de soporte  | papel crepado |                    |                |

## Propiedades / Valores de rendimiento

- |                                |        |                           |           |
|--------------------------------|--------|---------------------------|-----------|
| • Fácil de quitar              | Yes    | • Resistencia a la rotura | 38 N/cm   |
| • Resistencia a la temperatura | 100 °C | • Hand tearability        | muy bueno |
| • Elongación a la ruptura      | 10 %   |                           |           |

## Adhesión a los valores

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 3.4 N/cm |
|------------------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 4316 PV3

## Información Producto

### 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=04316>