



# tesa<sup>®</sup> 4318 PV2



## Información Producto

High temperature resistant masking tape for up to 160 °C

## Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> 4318 PV2 is a high temperature resistant masking tape for up to 160°C.

## Características

- The natural rubber adhesive offers high tack and excellent adhesion on a variety of surfaces like metal, rubber, glass and plastic.
- The excellent adherence of fillers or paints (water- or solvent-based) to the reverse side of the tape prevents any kind of paint flaking, even after the oven-drying process with temperatures of up to 160 °C.
- It can be easily removed without leaving any residues.
- The conformable masking tape is resistant to wet sanding and can withstand high temperatures, making it suitable for oven-drying.

## Aplicación

- Suitable for temperatures up to 160°C - ideal for demanding automotive masking jobs during spray painting
- High adhesion on various surfaces (metal, rubber, glass, plastic) and holds masks securely
- 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) | 52 %   |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural | • Espesor total                | 170 µm |

## Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |                    |           |
|---------------------------|---------|--------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 12 %    | • Fácil de quitar  | si        |
| • Resistencia a la rotura | 47 N/cm | • Hand tearability | muy bueno |

## Adhesión a los valores

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 4 N/cm |
|------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4318 PV2

## 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=04318>