

# tesa® 4318 PV2



## Información De Producto

Cinta de enmascarar resistente a altas temperaturas hasta 160 °C

### Descripción del producto

tesa® 4318 PV2 es una cinta de enmascarar resistente a altas temperaturas hasta 160°C.

### Características

- El adhesivo de caucho natural ofrece alta adherencia y excelente adhesión en una variedad de superficies como metal, goma, vidrio y plástico.
- La excelente adherencia de masillas o pinturas (a base de agua o disolventes) en el reverso de la cinta evita cualquier tipo de desprendimiento de pintura, incluso tras el proceso de secado en horno a temperaturas de hasta 160 °C.
- Se puede retirar fácilmente sin dejar residuos.
- La cinta de enmascarar flexible es resistente al lijado húmedo y soporta altas temperaturas, lo que la hace adecuada para el secado en horno.

### Aplicaciones

- Apta para temperaturas de hasta 160°C, ideal para trabajos exigentes de enmascarado automotriz durante el pintado por pulverización
- Alta adhesión sobre diversas superficies (metal, goma, vidrio, plástico) y mantiene las máscaras de forma segura
- Excelente anclaje de la pintura en el reverso

### 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) | 52 %   |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural | • Epesor total                 | 170 µm |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |   |           |
|---------------------------|---------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 12 %    | • Rasgable a mano                       | muy bueno |
| • Fuerza de tensión       | 47 N/cm | • Resistencia a la temperatura (60 min) | 160 °C    |
| • Fácil de quitar         | si      |   |           |

### Valores de adhesión

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

### Información adicional

Las pinturas e incluso las vitales masillas se adhieren a la perfección al soporte sin desprenderse en modo alguno.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=4318>

# tesa® 4318 PV2

## Información De Producto

### Información adicional

tesa® 4318 PV2 puede eliminarse de soportes de goma, vidrio y pintura sin dejar residuos.

## Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa® 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® 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=4318>