



# tesa® 4331

## Información Producto



Cinta de enmascarado de elevada resistencia a la temperatura.

### Descripción del producto

tesa® 4331 es una cinta de enmascarado resistente a elevadas temperaturas, con un soporte liso que ofrece las siguientes propiedades:

- elevada adhesión y elevada resistencia térmica.
- ofrece una línea de pintura nítida
- se puede eliminar sin residuos

### Aplicaciones

- Enmascarado durante pintado con pintura al polvo
- Muebles metálicos y material hospitalario
- tesa® 4331 se adhiere incluso sobre superficies que contienen silicona.

### 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 | PET / fibra sin tejer | • Espesor total | 110 µm |
| • Tipo de adhesivo    | silicona              |                 |        |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                                |        |                     |         |
|--------------------------------|--------|---------------------|---------|
| • Fácil de quitar              | Si     | • Fuerza de tensión | 53 N/cm |
| • Resistencia a la temperatura | 200 °C | • Hand tearability  | bajo    |
| • Elongación a la ruptura      | 100 %  |                     |         |

### Adhesión a los valores

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



# tesa<sup>®</sup> 4331

## Información Producto

### 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=04331>