



# tesa® 53311

## Información Producto



Cintas de monofilamentos de alta resistencia removible sin residuo

### Descripción del producto

tesa® 53311 es una cinta de filamentos reforzada con fibra de vidrio y un soporte de poliéster de alta resistencia.

tesa® 53311 tiene un sistema de alta adherencia y alta resistencia al corte. Tiene muy buenas propiedades de envejecimiento y asegura una retirada limpia en muchos sustratos.

### Aplicaciones

- Seguridad en el transporte de accesorios domésticos y comerciales.
- Seguridad y refuerzo en el transporte de muebles
- Unión y refuerzo de ventanas de cristal para el transporte
- Empalme de hojas de metal durante la fabricación
- Fijación de extremos de bobinas de metal para un transporte seguro

### 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 | fibra de vidrio / PET | • Espesor total | 190 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural        |                 |        |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |     |                     |          |
|---------------------------|-----|---------------------|----------|
| • Elongación a la ruptura | 5 % | • Fuerza de tensión | 583 N/cm |
|---------------------------|-----|---------------------|----------|

### Adhesión a los valores

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 5 N/cm |
|------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 53311

## 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=53311>