



tesa® 53311

Información Producto



Cinta de Filamento de Fibra de Vidrio de alto desempeño

Product Description

tesa® 53311 es una cinta de poliéster de alto desempeño con refuerzo de filamento de fibra de vidrio.

tesa® 53311 tiene un sistema muy agresivo y resistente al despegue.

Aplicación

- Amarre de pallets
- Amarre de materiales pesados
- Cerrado y refuerzo de cartones muy pesados

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

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|--------|
| • 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 % | • Resistencia a la rotura | 583 N/cm |
|---------------------------|-----|---------------------------|----------|

Adhesión a los valores

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



tesa[®] 53311

Información Producto

Disclaimer

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=53311>