



tesa® 53317

Información Producto



Cinta de monofilamentos estándar

Product Description

tesa® 53317 es una cinta de filamentos reforzada con fibra de vidrio y un soporte de BOPP estándar.

tesa® 53317 tiene un sistema de alta adherencia y caucho sintético. También tiene una buena resistencia a la rotura, poca elongación y resulta ideal para aplicaciones de unión y embalaje de uso general.

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 / BOPP | • Espesor total | 95 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|-----|---------------------------|----------|
| • Elongación a la ruptura | 5 % | • Resistencia a la rotura | 190 N/cm |
|---------------------------|-----|---------------------------|----------|

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 6 N/cm |
|------------------------|--------|

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=53317>