



tesa® 53317

Información Producto



Cinta de filamento monodireccionado

Descripción del producto

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

Características

- Alta adherencia y caucho sintético.
- * Buena resistencia a la rotura y poca elongación
- * Ideal para aplicaciones de unión y embalaje de uso general.

Aplicación

- Unión de unidades de transporte pesadas
- Refuerzo de cajas y pallets para el transporte
- * Sellado de cajas de cartón pesadas
- * Unión de productos flexibles como materiales para suelos
- * Empalme de respaldos de muebles

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Composición del producto

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------|-------|
| • 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 |
|------------------------|--------|



tesa[®] 53317

Información Producto

Exclusión 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=53317>