



tesa® 53398

Información Producto



Cinta de monofilamentos de alta resistencia removible sin residuo

Product Description

tesa® 53398 es una cinta de monofilamentos reforzada con fibra de vidrio y un soporte de poliéster de alta resistencia.

tesa® 53398 tiene un sistema de alta adherencia y resistencia al corte. Contiene muy buenas propiedades de envejecimiento y asegura una retirada limpia en muchos sustratos.

Aplicación

- Fijación de extremos de bobinas de metal para un transporte seguro
- Empalme de bobinas de metal en procesos de producción
- Unión y refuerzo de bienes pesados como, por ejemplo, tubos de metal

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 | 195 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | |
|---------------------------|----------|
| • Resistencia a la rotura | 800 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=53398>