



# tesa® 53393

## Información De Producto Information



Cinta de monofilamentos de alta resistencia removible sin residuo.

### Descripción del producto

tesa® 53393 es una cinta de monofilamentos de alta resistencia a la tensión con soporte de poliéster.  
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.

### Aplicaciones

\*Asegurar bobinas de metal durante transporte y Producción

- Empalme de metal durante procesos de producción
- Unión de cables y refuerzo de superficies
- Asegura y estabiliza envíos voluminosos

### 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
- Tipo de adhesivo caucho sintético
- Espesor total 170 µm

### Propiedades / Valores de rendimiento

- Fuerza de tensión 520 N/cm

### Valores de adhesión

- Adhesión sobre acero 7 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 53393

Información De Producto Information

## 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=53393>