



tesa[®] 4289 EU PV10



Información Producto

Cinta de flejado con alta resistencia a la tracción

Descripción del producto

tesa[®] 4289 es una cinta de flejado de polipropileno con alta resistencia a la tracción y un sistema adhesivo de caucho sintético.

Características

- tesa[®] 4289 se caracteriza por una resistencia a la tracción muy alta y una elongación baja.
- El producto es muy resistente a la abrasión.

Aplicaciones

Protección de superficies de vidrio, agrupación de tubos de acero pesados, paletizado, fijación de extremos de acero laminado de calibre ligero y metales acabados.

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 | MOPP | • Espesor total | 144 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Color | amarillo |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|----------|-------------------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 35 % | • Se quita sin dejar residuos | si |
| • Fuerza de tensión | 420 N/cm | • Sin decoloración | si |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 7 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 4289 EU PV10

Información Producto

Renuncia 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=04289>