



tesa® 4289

Información De Producto



Cinta de sujeción de alta resistencia

Descripción del producto

tesa® 4289 es un fleje de polipropileno tensionado con adhesivo de caucho natural extrafuerte.

tesa® 4289 ofrece una muy alta resistencia a la tensión con una baja elongación al mismo tiempo. El producto es muy resistente a la abrasión.

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 | MOPP | • Espesor total | 144 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 5 N/cm |
|------------------------|--------|

Descargo 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.



Si desea más información de este producto, por favor visitenos <http://l.tesa.com/?ip=04289>