



tesa[®] 4289

Product Information



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.

Características

- tesa[®] 4289 features very high tensile strength with low elongation at the same time.
- The product is highly abrasion resistant.

Aplicación

Surface protection of glass, bundling of heavy steel pipes, palletising, end tabbing of light gauge rolled steel and finished metals.

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 |
|------------------------|--------|



tesa[®] 4289

Product Information

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=04289>