



tesa® 4289 US PV10



Información Producto

tesa® 4289US Premium Strapping Tape

Product Description

tesa® 4289 is a heavy-duty strapping tape with one of our strongest tensilized polypropylene backings. The rubber adhesive system provides high initial tack to both polar and non-polar surfaces which makes this product widely accepted for various applications and industries. The mono-oriented polypropylene backing exhibits superior tensile strength, and low elongation. With effortless dispensing, our tape accommodates both manual and automatic operations.

Características

- solvent-free adhesive
- low elongation
- good workability

Aplicación

- Heavy duty bundling
- Temporary fixation
- Heavy duty palletizing, reinforcing, and box closure
- Metal coil end-tabbing; High abrasion resistance
- Residue-free removability from a variety of different surfaces without discoloration
- High-performance surface protection

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 | MOPP | • Espesor total | 150 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Color | transparente |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|----------|-------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 35 % | • Sin disolventes | si |
| • Resistencia a la rotura | 375 N/cm | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 4.5 N/cm |
|------------------------|----------|

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04289>



tesa[®] 4289 US PV10

Información Producto

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=04289>