

# 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
Tipo de adhesivo
MOPP
Espesor total
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



# 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.

