



# tesa<sup>®</sup> 4287 EU PV10



## Información Producto

Fleje standard

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 4287 es un fleje de polipropileno tensionado con adhesivo de caucho natural.

tesa<sup>®</sup> 4287 ofrece buena resistencia a la tensión con una baja elongación al mismo tiempo. Altamente resistente a altas y a bajas temperaturas.

### Características

- solvent-free adhesive
- low elongation
- good conformability

### Aplicación

- Paletizado, bandas de componentes electrónicos, agavillados y cierre de cajas.

### 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 | 80 µm   |
| • Tipo de adhesivo    | caucho sintético | • Color         | naranja |

### Surtido de productos

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| • Available colors | transparente, naranja |
|--------------------|-----------------------|

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |          |                    |    |
|---------------------------|----------|--------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 35 %     | • Sin decoloración | si |
| • Resistencia a la rotura | 190 N/cm |                    |    |

### Adhesión a los valores

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 6 N/cm |
|------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4287 EU PV10

Información Producto

## Disclaimer

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=04287>