



# tesa® 4287EUPV12

## Información De Producto



tesa® 4287EU PV12 Cinta de Flejado de Uso General

## Descripción del producto

tesa® 4287EU PV12 es una cinta de flejado de uso general con soporte de polipropileno tensilizado y adhesivo de caucho que proporciona una alta adherencia inicial. El soporte de polipropileno mono-orientado ofrece gran conformabilidad, buena resistencia a la tracción y baja elongación. Gracias a su aplicación sin esfuerzo, nuestra cinta se adapta tanto a operaciones manuales como automáticas, convirtiéndola en la opción preferida para procesos de embalaje eficientes.

## Características

- Adhesivo y liberación sin disolventes
  - Alta adhesión inicial
  - Baja elongación
  - Buena conformabilidad
  - Retirada sin residuos

## Aplicaciones

- Agrupación de objetos ligeros
  - Paletización
  - Refuerzo y unificación
  - Fijación de piezas ligeras de electrodomésticos

## Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

## Construcción del producto

- Material de soporte MOPP
- Tipo de adhesivo caucho sintético
- Epesor total 85 µm
- Color naranja

## Surtido de productos

- Colores disponibles transparente, naranja

## Propiedades / Valores de rendimiento

|                               |          |                    |    |
|-------------------------------|----------|--------------------|----|
| • Elongación a la ruptura     | 35 %     | • Sin decoloración | no |
| • Fuerza de tensión           | 190 N/cm | • Sin disolventes  | si |
| • Se quita sin dejar residuos | si       |                    |    |

# tesa® 4287EUPV12

## Información De Producto

### Valores de adhesión

- Adhesión sobre acero 6 N/cm

### Renuncia 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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=4287EUPV12>