

# tesa® 4289

## Información De Producto Information



### Fleje Extrafuerte

### Descripción del producto

tesa® 4289 es un fleje de polipropileno tensionado con adhesivo de caucho natural extrafuerte.

### Características

- 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.

### Aplicaciones

Proteger superficies sobre cristal, agavillar tubos de acero pesado, paletizado, cierre de bobinas de chapa ligera de acero y metales acabados.

### 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           | • Espesor total | 144 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural |                 |        |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |          |                               |    |
|---------------------------|----------|-------------------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 35 %     | • Se quita sin dejar residuos | si |
| • Fuerza de tensión       | 420 N/cm | • Sin decoloración            | si |

### Valores de adhesión

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 5 N/cm |
|------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4289

Información De Producto Information

**Distribuidor** 

**+34 968 89 53 19**

## Renuncia de responsabilidad

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.