



# tesa<sup>®</sup> 4288 PV10



## Información Producto

### Fleje Exteriores

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 4288 es un fleje de polipropileno tensionado con adhesivo de caucho natural extremadamente estable. tesa<sup>®</sup> 4288 ofrece una alta resistencia a la tensión con una baja elongación al mismo tiempo. Altamente resistente a altas y a bajas temperaturas, además gracias a su soporte negro es muy resistente a los rayos UV.

### Características

- high tensile strength
- low elongation
- residue-free removability

### Aplicación

Agavillado de tubos de cobre, acero y plástico; paletizado, juntas y cierres de bobina.

### 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 | 114 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho sintético | • Color         | negro  |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |          |                               |    |
|---------------------------|----------|-------------------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 35 %     | • Se quita sin dejar residuos | si |
| • Resistencia a la rotura | 300 N/cm | • Sin decoloración            | si |

### Adhesión a los valores

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



# tesa<sup>®</sup> 4288 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=04288>