

## Información Producto

### Fleje Exteriores

tesa® 4288 es un fleje de polipropileno tensionado con adhesivo de caucho natural extremadamente estable.

tesa® 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.

### Aplicaciones principales

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

### Información Técnica (valores promedio)

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

#### Datos técnicos

• Material de soporte	MOPP	• Elongación a la ruptura	35 %
• Espesor total	114 µm	• Fuerza de tensión	300 N/cm
• Tipo de adhesivo	caucho natural		

#### Adhesión sobre

• acero	5.0 N/cm
---------	----------

#### Propiedades

• Se quita sin dejar residuos	Si	• Sin decoloración	Si
-------------------------------	----	--------------------	----

### 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.

