

tesa® 4288 PV10

Información Producto

Fleje Exteriores

Product Description

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.

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® 4288 PV10

Información Producto

Disclaimer

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.

