



tesa® 4288 PV10



Información Producto

Cinta de flejado estándar tensada que no deja residuos

Descripción del producto

tesa® 4288 PV10 es una cinta de flejado convencional con soporte de polipropileno tensado. El sistema adhesivo de caucho proporciona una alta adhesión inicial a superficies polares y no polares. El soporte de polipropileno monoorientado presenta una alta maleabilidad, una buena resistencia a la tracción y una elongación baja. Esto permite un alto rendimiento al agrupar, paletizar y proteger los extremos de bobinas de tamaño medio. Gracias a su facilidad de aplicación, nuestra cinta se adapta tanto a operaciones manuales como automáticas, lo que la convierte en la elección perfecta para agilizar los procesos de embalaje.

Características

- alta resistencia a la tracción
- baja elongación
- eliminación sin dejar residuos

Aplicaciones

- fijación temporal
- paletizado y refuerzo de cargas medias

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

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Adhesión a los valores

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



tesa[®] 4288 PV10

Información Producto

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=04288>