



tesa® 4287 EU PV10



Información Producto

tesa® 4287EU Cinta de flejado para uso general

Descripción del producto

tesa® 4287 es una cinta de flejado para uso general con soporte de polipropileno tensilizado y adhesivo de caucho que proporciona un buen tack inicial. El soporte de polipropileno monoorientado presenta una alta maleabilidad, una buena resistencia a la tracción y una elongación baja. 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

- adhesivo sin disolventes
- baja elongación
- buena maleabilidad

Aplicaciones

- Formación de lotes ligeros
- Paletización
- Refuerzo y unificación

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 | 79 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Color | naranja |

Surtido de productos

- Available colors transparente, naranja

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-------------------------------|----------|--------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 35 % | • Sin decoloración | si |
| • Fuerza de tensión | 180 N/cm | • Sin disolventes | si |
| • Se quita sin dejar residuos | si | | |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04287>



tesa[®] 4287 EU PV10

Información Producto

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 6 N/cm

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=04287>