

tesa® 4288

Información De Producto



Cinta flejadora estándar tensilizada que no mancha

Descripción del producto

tesa® 4288 PV10 es una cinta flejadora convencional con soporte de polipropileno tensilizado. El sistema adhesivo de caucho proporciona una alta adhesión inicial tanto en superficies polares como no polares. El soporte de polipropileno mono-orientado ofrece gran conformabilidad, buena resistencia a la tracción y baja elongación. Esto permite un alto rendimiento en aplicaciones de agrupado, paletizado y precintos de bobinas de demanda media. Gracias a su dispensado sin esfuerzo, nuestra cinta es apta para operaciones manuales y automáticas, convirtiéndola en la elección ideal para procesos de embalaje eficientes.

Características

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

Aplicaciones

- fijación temporal
- paletizado y refuerzo de demanda media

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 |

Valores de adhesión

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

tesa[®] 4288

Información De 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=4288>