

tesa® 4288EUPV12

Información De Producto



tesa® 4288EU PV12 Cinta de Fleje Estándar

Descripción del producto

tesa® 4288EU PV12 es una cinta de fleje convencional con soporte de polipropileno tensilizado. El sistema adhesivo de caucho proporciona una alta adherencia inicial tanto en superficies polares como no polares. El soporte de polipropileno mono-orientado ofrece una gran conformabilidad, buena resistencia a la tracción y baja elongación. Esto permite un alto rendimiento en aplicaciones de agrupamiento, paletización y etiquetado de bobinas de exigencia media. Gracias a su dispensado fácil, nuestra cinta se adapta tanto a operaciones manuales como automáticas, convirtiéndola en la opción preferida para procesos de embalaje ágiles.

Características

- Adhesivo y despegue sin disolventes
- Alta adhesión inicial
- Baja elongación
- Buena manejabilidad
- Buena resistencia a la tracción

Aplicaciones

- Agrupado de tubos de exigencia media (por ejemplo, cobre, hierro y plástico)
- Fijación temporal
- Paletización y refuerzo de exigencia media
- Corte tipo "L/C"

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 | 115 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Color | negro |

Surtido de productos

- | | |
|-----------------------|-------|
| • Colores disponibles | negro |
|-----------------------|-------|

Propiedades / Valores de rendimiento

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

tesa® 4288EUPV12

Información De Producto

Valores de adhesión

- 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=4288EUPV12>