



tesa® 50285

Información De Producto Information

Cinta Handylift impresa con asas laminadas

Descripción del producto

tesa® 50285PV0TP es una cinta de polipropileno tensionada con un adhesivo de caucho natural, ideal para temperaturas tanto elevadas como bajas.

tesa® 50285PV0TP presenta una buena resistencia a la tracción con una elongación baja. Debido a sus propiedades técnicas, es ideal para aplicaciones de asas con envases de hasta 18 kg de peso.

En función de las necesidades del cliente, tesa® 50285 PV0TP puede imprimirse de manera personalizada y laminarse con asas de papel, lámina o espuma. Los formatos típicos para aplicar la cinta Handylift con asas laminadas son: 25 x 310 mm o 25 x 380 mm. Hay disponibles formatos personalizados a demanda.

Las asas para envases impresas y laminadas están disponibles como rollos planos (con núcleo de 3 pulgadas) de hasta 500 m de longitud y como bobinas (con núcleo de 6 pulgadas) de hasta 7000 m de longitud.

Aplicaciones

Elevación y transporte de bienes de consumo de movimiento rápido como aguas minerales, refrescos y bebidas alcohólicas.

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 | 72 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|------|---------------------|----------|
| • Elongación a la ruptura | 35 % | • Fuerza de tensión | 180 N/cm |
|---------------------------|------|---------------------|----------|

Valores de adhesión

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 4 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 50285

Información De Producto Information

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=50285>