



tesa[®] 53385

Información De Producto

Cinta de embalaje BOPP impresa con adhesivo acrílico a base de agua

Características

- Cinta de embalaje impresa para aplicación manual y automatizada
- Adhesivo acrílico a base de agua de alta adherencia para la mayoría de las calidades de cartón
- Respaldo BOPP filmico conformable (28 µm)
- Resistencia mejorada a la temperatura y la humedad
- Fácil desenrollado

Aplicación

- Sellado de cajas de cartón
- Aplicación manual y automatizada

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Composición del producto

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| • Material de soporte | BOPP | • Espesor total | 52 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico en base agua | | |

Surtido de productos

- | | |
|-----------------------|--------------|
| • Colores disponibles | transparente |
|-----------------------|--------------|

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|------------------------------|-------------|
| • Elongación a la ruptura | 100 % | • Baja fuerza de desbobinado | si |
| • Resistencia a la rotura | 34 N/cm | • Peso del embalaje | Hasta 15 kg |
| • Aplicación automática | si | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 2.2 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 53385

Información De Producto

Información adicional

La mejor aplicación de la cinta se realiza a temperaturas ambiente de entre 10 °C y 40 °C. Una vez aplicada, funciona bien en todo el rango de temperaturas normal en condiciones típicas de envío y almacenamiento.

Descargo 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.



Si desea más información de este producto, por favor visitenos <http://l.tesa.com/?ip=53385>