

tesa® 4100 PVC Rugoso

Información Producto

Cinta de precintado de cajas de cartón de uso general

Descripción del producto

tesa® 4100 se basa en un soporte de cloruro de polivinilo y está recubierta con un adhesivo de caucho natural.

Su fácil desbobinado hace que sea ideal para su uso con equipos de precintado automático, pero también puede aplicarse manualmente. El proceso de reciclaje de residuos de cartón no se verá interrumpido, como confirman las principales empresas de reciclaje y fábricas de papel. Es fácil imprimir sobre tesa® 4100 y está disponible en blanco, marrón y transparente.

Características

- Gracias a la textura en relieve de su film, garantiza un desbobinado suave.
- La superficie en relieve evita los reflejos durante la lectura del código de barras, de modo que el producto es perfectamente adecuado para la protección de etiquetas.

Aplicaciones

- tesa® 4100 se utiliza para el precintado manual y automático de cajas de cartón de peso medio
- El desbobinado y la aplicación de la cinta son sencillos y silenciosos
- La superficie en relieve de la cinta es ideal para proteger las etiquetas

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
Tipo de adhesivo
Epesor total
Epesor total
Epesor total

Propiedades / Valores de rendimiento

Elongación a la ruptura
Fuerza de tensión
Aplicación automática
Aplicación manual
Aplicación manual

Adhesión a los valores

Adhesión sobre acero
2.2 N/cm



tesa® 4100 PVC Rugoso

Información Producto

Información adicional

Es posible imprimir fácilmente sobre tesa® 4100. Colores disponibles: blanco, marrón y transparente

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.

