



tesa® 60416

Información De Producto



Cinta silenciosa de poliéster reciclado para embalaje

Descripción del producto

tesa® 60416 es una cinta de precintado de cajas de cartón con un contenido total reciclado del 55 % y un rendimiento excepcional.

tesa® 60416 consta de un fino soporte con un 90 % de PET reciclado hecho a partir de residuos posconsumo (PCR) y un versátil sistema adhesivo acrílico de base acuosa de eficacia probada en el sector. tesa® 60416 presenta un soporte fuerte y resistente a la perforación y un adhesivo resistente a la temperatura, lo que convierte a este producto en una solución segura para embalajes de hasta 30 kg. Gracias a su desbobinado suave y silencioso, tesa® 60416 contribuye a crear un buen entorno de trabajo. Es posible imprimir sobre el soporte con multitud de sistemas de tinta sin problemas.

sostenible aspectos

- 55 % de contenido reciclado total
- Soporte fabricado con un 90 % de PET reciclado procedente de residuos posconsumo
- El adhesivo reciclable no perturba el proceso de reciclaje del papel (método Ingede 12)
- Proceso de producción sin disolventes



Para más información: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- Desbobinado suave y silencioso
- Soporte de PET resistente a la rotura y la perforación
- Resistencia a la humedad y la temperatura
- Adhesivo acrílico versátil a base de agua

Aplicaciones

- Precintado de cajas de cartón ligeras y medianas de hasta 30 kg
- Ideal para aplicaciones manuales en comercio electrónico, logística e industria manufacturera donde se necesita un desbobinado silencioso

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60416>



tesa® 60416

Información De Producto

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 | PET film | • Contenido total de productos sostenibles | Reciclado |
| • De base biológica (contenido de biocarbono) | 90 % | • Epesor total | 42 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | | |

Surtido de productos

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| • Colores disponibles | transparent, white, brown |
|-----------------------|---------------------------|

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------|
| • Elongación a la ruptura | 100 % | • Peso del embalaje | Hasta 30 kg |
| • Fuerza de tensión | 45 N/cm | • Rasgable a mano | no |
| • Apto para congelación profunda | si | • Resistencia a la humedad | si |
| • Desenrollado silencioso | si | • Se puede imprimir | si |
| • Información de transporte | Temperature 0-70°C | | |

Valores de adhesión

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 3 N/cm |
|------------------------|--------|

Certificados

Certificados de Sostenibilidad

- Adhesive removability in the recycling process tested according to INGEDE method 12 at an independant institute.



tesa[®] 60416

Información De Producto

Información adicional

- La cinta puede desecharse junto con la caja de cartón en el contenedor de papel

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=60416>