



tesa® 60408

Cinta de embalaje de papel de base biológica

Información Producto



tesa® 60408 Cinta de embalaje de papel de calidad premium

Descripción del producto

tesa® 60408 es una cinta de embalaje a base de papel con un soporte de papel de primera calidad y un adhesivo de caucho natural a base de agua con un buen rendimiento. El soporte de papel de tesa® 60408 está fabricado con papel procedente de bosques bien gestionados y otras fuentes controladas. Este soporte de papel de primera calidad es resistente al desgarro y tiene una alta resistencia a la tracción. Gracias a la capa antiadherente sin silicona, se garantiza una capacidad de impresión muy buena con todo tipo de sistemas de tinta (probado externamente). El sistema adhesivo de caucho natural ofrece un buen rendimiento, una fuerte adhesión y un buen tack inicial en una amplia variedad de calidades de cartón. tesa® 60408 es la solución perfecta para embalajes de peso ligero y medio (máx. 20 kg) donde se requiere un rendimiento superior.

Un paso adelante

Este marcador es nuestro intento de ayudarle a determinar más fácilmente los productos sostenibles. Más información: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Sustainable Aspects

- El soporte de papel está hecho con papel procedente de bosques bien gestionados y otras fuentes controladas.
- 92 % de carbono de origen biológico en el producto total (certificado por DIN-CERTCO)
- La calificación más alta de contenido de carbono de base biológica de DIN CERTCO
- Respetuoso con el reciclaje según el método 12 de INGEDE (78/100)
- Proceso de producción sin disolventes



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- Material de soporte fuerte y robusto
- Muy buen rendimiento adhesivo.
- Se puede cortar a mano
- Imprimible con todo tipo de tintas

Aplicaciones

- Ideal para el precintado de cajas de cartón de hasta 20 kg
- Adecuado para aplicaciones manuales y automáticas.
- Imprimible con todo tipo de sistemas de tinta

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60408>



tesa® 60408

Cinta de embalaje de papel de base biológica

Información 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 | papel | • De base biológica (contenido de biocarbono) | 92 % |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | • Espesor total | 125 µm |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|-------------------|----------------------------|-------------|
| • Elongación a la ruptura | 8 % | • Packaging Weight | Up to 20 kg |
| • Fuerza de tensión | 60 N/cm | • Resistencia a la humedad | medio |
| • Adhesión | Adhesión estándar | • Resistente al desgarro | no |
| • Aplicación automática | si | • Sin disolventes | si |
| • Desbobinado sin ruido | si | • Superficies adecuadas | Cartón |
| • Hand tearability | si | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 2.8 N/cm |
|------------------------|----------|

Información adicional

Disponible en color habano

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=60408>