

tesa® 51334

Información De Producto



Cinta de rasgado a base de papel

Descripción del producto

Cinta de rasgado blanca reciclable a base de papel para aplicaciones de apertura fácil de soluciones de embalaje a base de papel, como cajas de embalaje ligeras o sobres.

Sustainable Aspects



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

Características

- Fuerte soporte de papel y alta adherencia sobre materiales de cartón para una apertura fiable y rápida de diversos embalajes
- Aspecto visual homogéneo en el envase final
- El diseño del producto ayuda a lograr un mayor contenido de material de embalaje de una sola fuente
- Desenrollado suave y procesabilidad probada en los aplicadores de cinta estándar del mercado

Aplicación

- Diseñado para una apertura segura y fiable de embalajes ligeros de cartón corrugado, cartulina o papel
- Recomendado para la producción automática

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 | Papel | • Tipo de adhesivo | caucho sintético |
| • De base biológica (por peso) | 100 % | • Espesor total | 160 µm |

Surtido de productos

- | | | | |
|-----------------------|--------|------------------------|-------|
| • Colores disponibles | blanco | • Formatos disponibles | SPOOL |
|-----------------------|--------|------------------------|-------|

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|----------|-------------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 4 % | • Aplicación automática | si |
| • Resistencia a la rotura | 100 N/cm | | |

tesa® 51334

Información De Producto

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 10 N/cm

Certificados

Certificados de Sostenibilidad

- Cepi recyclability laboratory test method version 2 - Standard mill

Disclaimer

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=51334>