

tesa® 51334PV0

Información De Producto



Cinta de rasgado a base de papel

Descripción del producto

Cinta de rasgado marrón a base de papel para aplicaciones de fácil apertura en soluciones de embalaje basadas en papel, como cajas de cartón corrugado de peso ligero a medio o sobres.

sostenible aspectos



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

Características

- Soporte de papel resistente y alta adhesión en diversos materiales de cartón para un rendimiento fiable y fácil de apertura de embalaje
- Diseñada para reciclaje* y clasificada como técnicamente reciclable en una planta de reciclaje con un proceso convencional
- El diseño del producto permite una mayor proporción de materiales de una sola fuente, apoyando el embalaje monomaterial
- Desenrollado suave y procesabilidad probada en aplicadores de cintas estándar del mercado
- Apariencia visual homogénea en el embalaje final

Aplicaciones

- Diseñada para un rendimiento de apertura seguro y fiable en soluciones de embalaje ligeras hechas de cartón ondulado, cartón o papel
- Recomendada para producción automática

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 | • Tipo de adhesivo | caucho sintético |
| • De base biológica (por peso) | 100 % | • Espesor total | 180 µm |

Surtido de productos

- | | | | |
|-----------------------|--------|------------------------|-------|
| • Colores disponibles | marrón | • Formatos disponibles | SPOOL |
|-----------------------|--------|------------------------|-------|

tesa® 51334PV0

Información De Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	5 %	• Rasgable a mano	si
• Fuerza de tensión	110 N/cm	• Se puede imprimir	no
• Aplicación automática	si	• Sin disolventes	si
• Aplicación manual	no		

Valores de adhesión

- Adhesión sobre acero 10 N/cm

Certificados

Certificados de Sostenibilidad

- Recyclability tested according to Cepi recyclability laboratory test method
- *Fibre-based packaging with our paper-based design tape solutions is classified as technically recyclable in a recycling mill with conventional process (4evergreen alliance: 4evergreen Recyclability Evaluation Protocol Part I for fibre-based packaging, 4evergreenforum.eu.)

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=51334PV0>