

# 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 %      | • Rasgable a mano   | si |
| • Fuerza de tensión       | 100 N/cm | • Se puede imprimir | no |
| • Aplicación automática   | si       | • Sin disolventes   | si |
| • Aplicación manual       | no       |                     |    |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51334>

# tesa<sup>®</sup> 51334

## Información De Producto

### Adhesión a los valores

- Adhesión al metal 10 N/cm

### Certificados

#### Certificados de Sostenibilidad

- Recyclability tested according to Capi 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.)

### Descargo de responsabilidad

Los productos tesa<sup>®</sup> demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa<sup>®</sup> es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51334>