

# tesa® 51344PV1

## Información De Producto



Cinta de rasgado a base de papel

### Descripción del producto

Cinta de rasgado blanca a base de papel para aplicaciones de apertura fácil en soluciones de embalaje de papel, como cajas de cartón ondulado de peso medio o sobres pesados.

### sostenible aspectos



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

### Características

- Soporte de papel resistente y alta adhesión sobre diversos materiales de cartón, para un rendimiento fiable y sencillo de apertura de envases
- Diseñada para el reciclaje\* y clasificada como técnicamente reciclable en una planta de reciclaje mediante el proceso convencional
- El diseño del producto permite una mayor proporción de materiales de una sola fuente, favoreciendo el embalaje monomaterial
- Desenrollado suave y procesabilidad probada en aplicadores de cinta de uso común en el mercado
- Aspecto visual homogéneo en el envase final

### Aplicaciones

- Para cartón ondulado de gramaje medio y sobres pesados
- 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    | 200 µm           |

### Surtido de productos

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

# tesa® 51344PV1

## Información De Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	13 %	• Rasgable a mano	si
• Fuerza de tensión	140 N/cm	• Se puede imprimir	no
• Aplicación automática	si	• Sin disolventes	si
• Aplicación manual	no		

### Valores de adhesión

- Adhesión sobre acero 11 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=51344PV1>