

# tesa® 51344

## Información De Producto



Cinta de rasgado de papel

### Descripción del producto

Cinta de rasgado de papel

### sostenible aspectos



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

### Características

- Respaldo de papel resistente y alta adhesión sobre materiales de cartón para un rendimiento fiable y rápido en la apertura de cajas
- Apariencia visual homogénea en el embalaje final
- El diseño del producto ayuda a conseguir un mayor contenido de material de embalaje de una sola fuente
- Desenrollado suave y procesabilidad probada en aplicadores de cinta estándar del mercado

### Aplicaciones

- Para cartón ondulado de gramaje medio y sobres gruesos
- 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            | • Espesor total | 220 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho sintético |                 |        |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |          |                     |    |
|---------------------------|----------|---------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 12 %     | • Aplicación manual | no |
| • Fuerza de tensión       | 145 N/cm | • Sin disolventes   | si |
| • Aplicación automática   | si       |                     |    |

### Valores de adhesión

- |                        |         |
|------------------------|---------|
| • Adhesión sobre acero | 11 N/cm |
|------------------------|---------|

# tesa<sup>®</sup> 51344

## Información De Producto

### Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=51344>