

# tesa® 51230

## Información De Producto



Cinta tear resistente

### Descripción del producto

tesa® 51230 PV1 es una tira de desgarro autoadhesiva de polipropileno tensilizado con un sistema adhesivo de caucho sintético.

El producto se recomienda para altas velocidades de desenrollado en producción automática.

### Características

- Excelente adhesión inicial (tack)
- Excelente adhesión y resistencia al cizallamiento en una variedad de superficies de cartón ondulado y compacto
- Soporte robusto
- Debido a un soporte coextruido de PP/PE, tesa® 51230 PV1 ofrece un rendimiento de desgarro excelente y único a pesar de su grosor relativamente bajo.

### Aplicaciones

- para cartón compacto de gramaje medio y cartón ondulado de doble pared
- uso en cajas de detergente y de consumo, sobres acolchados para envíos, sobres de mensajería y de paquetería exprés

### 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 | MOPP             | • Espesor total | 90 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho sintético |                 |       |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |      |                     |          |
|---------------------------|------|---------------------|----------|
| • Elongación a la ruptura | 25 % | • Fuerza de tensión | 165 N/cm |
|---------------------------|------|---------------------|----------|

### Valores de adhesión

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 5.5 N/cm |
|------------------------|----------|

# tesa<sup>®</sup> 51230

## 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=51230PV1>