



# tesa<sup>®</sup> 4190

## Información Producto



### Cinta de embalaje de apertura sin cuchilla

#### Descripción del producto

tesa<sup>®</sup>4190 es una cinta de embalaje que no requiere de cuchillas para la apertura de las cajas en las que se usa. Está basado en un film de PP de 28 µm y un adhesivo de caucho sintético. Su característica más importante es el uso de un fingerlift, de fácil identificación, impreso en rojo, para la apertura de la caja sin cuchillas.

El producto está disponible en transparente/impreso y en diferentes dimensiones, haciéndolo adecuado tanto para aplicaciones manuales como automáticas.

#### Beneficios:

- Elimina el riesgo de rotura o daño del embalaje interno de los productos al abrir la caja que los contiene
- Funcionamiento simple y seguro, la eliminación del uso de cuchillas reduce el riesgo de cortes indeseados
- Cerrado de cajas seguro, gracias a su gran poder de adhesión.
- ECO: Mejor y más fácil reciclaje al poder quitar la cinta en un solo movimiento y en una sola pieza

#### Características

- eliminates the risk of cutting into your valuable goods and damage of inner packaging
- simple and safe opening without using a knife reduces the risk of human injuries
- safe and reliable closed boxes due to strong adhesive
- eco friendly as the packaging tape can be removed in one swift motion which leads to better recyclability

#### Aplicaciones

Embalaje de cajas de peso medio y bajo de productos susceptibles a rotura en la apertura de la caja.

#### 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 | film PP          | • Espesor total | 45 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho sintético |                 |       |

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |                     |    |
|---------------------------|---------|---------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 145 %   | • Aplicación manual | si |
| • Fuerza de tensión       | 43 N/cm |                     |    |

#### Adhesión a los valores

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 5 N/cm |
|------------------------|--------|

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04190>



# tesa<sup>®</sup> 4190

## Información 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=04190>