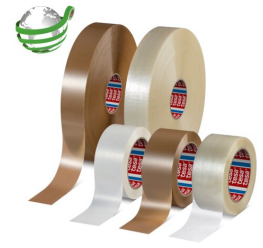




# tesa® 60418

## Información Producto



Cinta de embalaje fina de PET reciclado con adhesivo de caucho sintético

### Product Description

tesa® 60418 es una cinta de precintado de cajas de cartón más sostenible para cajas de peso ligero y medio con un contenido total reciclado del 60 %.

tesa® 60418 está compuesta por un adhesivo termofusible de caucho sintético con tack y un soporte de poliéster muy fino compuesto en un 85 % por residuos reciclados posconsumo. Gracias a las excelentes propiedades del material de soporte, tesa® 60418 es fina y adaptable pero resistente al desgarro. Presenta una baja fuerza de desbobinado y un muy buen rendimiento de cierre inmediato, lo que la hace ideal para procesos automatizados.

tesa 60418 es una opción excelente para aplicaciones de envasado de gran volumen, en las que tanto la eficiencia como la sostenibilidad son factores cruciales.

### Sustainable Aspects

- 60% de contenido reciclado total
- Producción sin disolventes



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Características

- Para cajas de hasta 25 kg
- Soporte resistente al desgarro pero fino y adaptable
- Ideal para procesos de envasado automatizados
- Desbobinado fácil
- Menos cambios de bobina gracias a su mayor longitud

### Aplicación

- Precintado de cajas de cartón ligeras y medianas
- Aplicación manual y automatizada con rollos largos de máquina

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60418>



# tesa<sup>®</sup> 60418

## Información Producto

### Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

#### Product Construction

- |   |      |                    |         |
|---|------|--------------------|---------|
| • Material de soporte                         | PET  | • caucho sintético | Ninguno |
| • De base biológica (contenido de biocarbono) | 85 % | • Espesor total    | 36 µm   |

#### Surtido de productos

- |                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| • Available colors | transparente, marrón, blanco |
|--------------------|------------------------------|

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |                     |             |
|---------------------------|---------|---------------------|-------------|
| • Elongación a la ruptura | 120 %   | • Packaging Weight  | Up to 25 kg |
| • Resistencia a la rotura | 38 N/cm | • Se puede imprimir | no          |
| • Aplicación automática   | si      | • Silent unwinding  | no          |
| • Hand tearability        | no      | • Sin disolventes   | si          |

#### Adhesión a los valores

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 6 N/cm |
|------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 60418

## Información Producto

### Información adicional

La cinta se aplica mejor a temperatura ambiente. Una vez aplicada, tesa<sup>®</sup> 60418 se comporta bien en todo el rango normal de temperaturas en condiciones típicas de transporte y almacenamiento.

### Disclaimer

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=60418>