



# tesa® 60013

## Información Producto



### tesa® 60013 – Cinta de Papel Reforzada con Filamentos

#### Descripción del producto

La tesa® 60013 es una cinta de embalaje de papel de alta adherencia que integra un soporte de papel reforzado con filamentos de fibra de vidrio, una capa antiadherente de silicona y un adhesivo de caucho sintético sin disolventes. El soporte de papel de la tesa® 60013 está reforzado con una malla de fibra de vidrio, lo que convierte a este producto en la solución perfecta para aquellos embalajes que requieren un sellado seguro. Asimismo, el caucho sintético de la tesa® 60013 proporciona una adhesión y un tack muy fuertes en una amplia variedad de calidades de cartón, lo que la hace ideal para su uso en el sellado de cajas pesadas. Gracias a su excelente adherencia y a su tack muy alto, siempre quedan evidencias de su manipulación cuando la cinta se retira del cartón.

Un paso adelante

Este marcador es nuestro intento de ayudarle a determinar más fácilmente los productos sostenibles. Más información: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

#### Sustainable Aspects

- Solvent-free production
- Recycling friendly adhesive does not disturb the paper recycling proces



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

#### Características

- Best paper tape choice for heavy duty cartons up to 25kg
- Very tear resistant paper backing due to fiberglass reinforcement
- High tack and excellent adhesion performance even on demanding carton surfaces

#### Aplicaciones

- Adecuada para embalajes pesados (> 25 kg)
- Adecuada para embalajes que requieren un sellado de seguridad (quedan pruebas de su manipulación)
- Alta adherencia y un tack muy alto.
- Alta resistencia a la tracción
- Adecuada para dispensadores manuales y automáticos

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60013>



# tesa® 60013

## Información Producto

### 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 | 210 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho sintético |                 |        |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                              |          |                    |             |
|------------------------------|----------|--------------------|-------------|
| • Elongación a la ruptura    | 6 %      | • Hand tearability | no          |
| • Fuerza de tensión          | 125 N/cm | • Packaging Weight | Up to 25 kg |
| • Aplicación automática      | si       | • Silent unwinding | si          |
| • Baja fuerza de desbobinado | si       | • Sin disolventes  | si          |

### Adhesión a los valores

- |                        |         |
|------------------------|---------|
| • Adhesión sobre acero | 12 N/cm |
|------------------------|---------|

### Información adicional

La cinta 60013 de tesa® solo está disponible en color habana.

### 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.



Contacta con nosotros

Tel: 914 680 131  
ventas@cir62.com  
marketing@cir62.com  
**WWW.CIR62.COM**

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60013>