



# tesa® 50050

## Información Producto



### Cinta de refuerzo TPP

#### Product Description

tesa 50050 High Load es una cinta de refuerzo de una cara que combina un soporte de TPP con un adhesivo de caucho sintético fuerte.

La innovadora tecnología de tesa en materias primas han logrado una cinta de refuerzo con una resistencia superior a las cintas de refuerzo convencionales. La cinta combina una resistencia mecánica excepcional con una flexibilidad y resistencia al plegado superior a las cintas con fibras de vidrio.

El producto está especialmente recomendado para refuerzo de asas (laterales y superiores) en cajas de cartón. tesa High Load es la elección perfecta para el refuerzo cajas de cartón que han de soportar cargas extremadamente pesadas.

Otras aplicaciones incluyen el embalaje, flejado, rasgado y aseguramiento de la mercancía en el pallet durante el transporte.

#### Aplicación

El producto está especialmente recomendado para refuerzo de asas (laterales y superiores) en cajas de cartón. tesa High Load es la elección perfecta para el refuerzo cajas de cartón que han de soportar cargas extremadamente pesadas.

Otras aplicaciones incluyen el embalaje, flejado, rasgado y aseguramiento de la mercancía en el pallet durante el transporte.

#### 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 | MOPP             | • Espesor total | 125 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho sintético |                 |        |

#### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |          |                                 |    |
|---------------------------|----------|---------------------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 25 %     | • Puede ser cortado / perforado | No |
| • Resistencia a la rotura | 400 N/cm |                                 |    |

#### Adhesión a los valores

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 7 N/cm |
|------------------------|--------|

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=50050>



# tesa<sup>®</sup> 50050

## Información Producto

### 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=50050>