

## Información Producto

Cinta de embalaje de calidad premium elaborada con papel proveniente de fuentes sostenibles

La tesa® 4313 PV12 es una cinta de embalaje de calidad premium que integra un soporte de papel con una capa antiadherente sin silicona y un sistema adhesivo de caucho sintético sin disolventes. El soporte de papel de calidad premium es resistente al desgarro y se ha elaborado a partir de papel proveniente de bosques con certificación de buena gestión y otras fuentes controladas. El adhesivo de caucho sintético de tesa® 4313 PV12 proporciona una fuerte adherencia y un alto tack sobre una amplia variedad de calidades de cartón, lo que lo hace ideal para sellar cajas de cartón de peso medianas y grandes. El soporte ha sido elaborado a partir de papel, un material natural y sostenible. Dado que el producto no lleva cloro y solo incluye derivados de aceite mineral, su eliminación mediante tratamiento térmico es respetuosa con el medio ambiente. La combinación del soporte de papel certificado y el adhesivo de caucho sintético sin disolventes hace que la cinta de embalaje de papel premium sea respetuosa con el medio ambiente y permita su reciclaje de acuerdo con el método INGEDE 12. La cinta tesa® 4313 PV12 se puede aplicar manualmente o con un dispensador y está disponible en los colores marrón y blanco. La cinta de embalaje de papel premium es imprimible.

Ventajas:

Cinta de embalaje de papel premium que permite su reciclaje según el método INGEDE 12  
Ideal para el sellado de cajas de cartón medianas y grandes (máx. 20 kg)  
tesa® 4313 PV12 es imprimible y puede aplicarse manualmente o con un dispensador

### Aplicaciones principales

- tesa® 4313 PV12 es ideal para el sellado de cajas de cartón medianas y grandes
- Esta cinta de embalaje de papel se puede utilizar para la promoción de marca y fines publicitarios.
- tesa® 4313 PV12 es adecuada para dispensadores manuales y automáticos

### Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

#### Datos técnicos

- |                       |                  |                           |         |
|-----------------------|------------------|---------------------------|---------|
| • Material de soporte | papel            | • Elongación a la ruptura | 6 %     |
| • Espesor total       | 125 µm           | • Fuerza de tensión       | 60 N/cm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho sintético |                           |         |

#### Adhesión sobre

- |         |          |
|---------|----------|
| • acero | 9.5 N/cm |
|---------|----------|

#### Propiedades

- |                         |    |                                |      |
|-------------------------|----|--------------------------------|------|
| • Aplicación automática | si | • Se puede cortar con la mano. | ●●●● |
| • Aplicación manual     | si | • Se puede imprimir            | ●●●● |

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ●●●● muy bueno ●●●● bueno ●● medio ● bajo

# tesa® 4313 PV12

## Información Producto



### 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.



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