



# tesa<sup>®</sup> 4313 PV12



## Información Producto

tesa<sup>®</sup> 4313 PV12

### Descripción del producto

La tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 4313 PV12 es imprimible y puede aplicarse manualmente o con un dispensador

### Sustainable Aspects

- Soporte de papel de origen responsable
- Producción sin disolventes



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

### Aplicaciones

- tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 4313 PV12 es adecuada para dispensadores manuales y automáticos

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04313>



# tesa<sup>®</sup> 4313 PV12

## 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 | 125 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho sintético |                 |        |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |           |                                |                    |
|---------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------|
| • Se puede imprimir       | good      | • Packaging Weight             | Up to 15 kg        |
| • Elongación a la ruptura | 6 %       | • Silent unwinding             | no                 |
| • Fuerza de tensión       | 60 N/cm   | • Sin disolventes              | si                 |
| • Aplicación automática   | si        | • Suitable for dangerous goods | no                 |
| • Aplicación manual       | si        | • Suitable for deep freezing   | no                 |
| • Hand tearability        | muy bueno | • Transport Information        | Temperature 0-35°C |

### Adhesión a los valores

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

## 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=04313>