



tesa® 4313 PV12



Información De Producto

Cinta de embalaje prémium de alta adherencia con papel procedente de fuentes responsables

Descripción del producto

tesa® 4313 PV12 es una cinta de embalaje de alta adhesión y calidad prémium que consta de un soporte de papel, una capa antiadherente sin silicona y un sistema adhesivo de caucho sintético sin disolventes. El soporte de papel prémium y resistente al desgarro está hecho de papel procedente de bosques con certificación de buena gestión, así como de otras fuentes controladas. El adhesivo de caucho sintético de tesa® 4313 PV12 proporciona una adhesión y un tack muy fuertes en una amplia variedad de calidades de cartón, por lo que es ideal para sellar cajas de peso medio y alto. El soporte ha sido elaborado a partir de papel, un material natural y sostenible. La combinación del soporte de papel certificado y el adhesivo de caucho sintético sin disolventes hace que la cinta de embalaje de papel prémium sea respetuosa con el medioambiente y permita su reciclaje de acuerdo con el método INGEDE 4313. La cinta tesa® 4313 PV12 se puede aplicar manualmente o con un dispensador y está disponible en marrón y blanco.

<span style="color: var(--attrpanel-color-text, #1a2028); background-color: var(--palette-white, #ffffff)

sostenible aspectos

- Soporte de papel de origen responsable
- Producción sin disolventes



Para más información: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

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

Aplicaciones

- tesa® 4313 PV12 es ideal para sellar cajas de peso medio y alto
- 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

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



tesa[®] 4313 PV12

Información De 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

- | | | | |
|---------------------------------------|---------|-----------------------------|--------------------|
| • Elongación a la ruptura | 6 % | • Desbobinado sin ruido | si |
| • Fuerza de tensión | 60 N/cm | • Información de transporte | Temperature 0-35°C |
| • Adecuado para mercancías peligrosas | no | • Peso del embalaje | Hasta 20 kg |
| • Aplicación automática | si | • Rasgable a mano | muy bueno |
| • Apto para congelación profunda | no | • Sin disolventes | si |

Valores de adhesión

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

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=04313>