

tesa® 4313 PV12



Información De Producto

Cinta de embalaje premium de alta adhesión con papel de fuentes responsables

Descripción del producto

tesa® 4313 PV12 es una cinta de embalaje premium de alta adhesión que presenta un soporte de papel con capa de liberación libre de silicona y un sistema adhesivo de caucho sintético sin disolventes. El soporte de papel premium, resistente al desgarro, está fabricado con papel proveniente de bosques certificados bien gestionados y de otras fuentes controladas. tesa® 4313 PV12 utiliza un adhesivo de caucho sintético que proporciona una adhesión y pegajosidad muy fuertes en una amplia variedad de calidades de cartón, por lo que es ideal para el cierre de cajas de peso medio y pesado. El soporte está basado en 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 premium de papel sea respetuosa con el medio ambiente y reciclable según el método INGEDE. tesa® 4313 PV12 puede utilizarse manualmente o con una máquina dispensadora y está disponible en color blanco o chamois.

sostenible aspectos

- Soporte de papel de origen responsable
- Producción sin disolventes



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

Características

- Como el producto está libre de cloro y se basa únicamente en derivados del petróleo, su eliminación mediante tratamiento térmico es respetuosa con el medio ambiente.
- La cinta de embalaje de papel premium es imprimible.
- Ideal para el cierre de cajas de peso medio y pesado (máx. 20 kg)
- Cinta de embalaje de papel premium reciclable según el método INGEDE 12
- tesa® 4313 PV12 es imprimible y puede utilizarse manualmente o con una máquina dispensadora

Aplicaciones

- tesa® 4313 PV12 es ideal para el sellado de cajas de peso medio y pesado.
- Esta cinta de embalaje de papel puede utilizarse para promoción de marca y fines publicitarios
- tesa® 4313 PV12 es adecuada para dispensadores manuales y automáticos

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 % | • Información de transporte | Temperature 0-35°C |
| • Fuerza de tensión | 60 N/cm | • Peso del embalaje | Hasta 20 kg |
| • Adecuado para mercancías peligrosas | no | • Rasgable a mano | muy bueno |
| • Aplicación automática | si | • Se puede imprimir | bueno |
| • Apto para congelación profunda | no | • Sin disolventes | si |
| • Desbobinado sin ruido | 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=4313PV12>