



tesa® 4313 PV10



Información Producto

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

Descripción del producto

La tesa® 4313 PV10 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 PV10 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 bajo y medio. 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 PV10 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 ligeras y medianas (máx. 15 kg)
- tesa® 4313 PV10 es imprimible y puede aplicarse manualmente o con un dispensador

Sustainable Aspects



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

Características

- tesa 4313 PV10 synthetic rubber adhesive provides strong adhesion and tack on a wide variety of different carton qualities and is therefore ideal for the sealing of light- and medium-weight cartons.
- As the product is chlorine-free and is based on derivatives of solely mineral oil, the disposal by heat treatment is environmentally friendly.
- The combination of the certified paper backing and solvent-free synthetic rubber adhesive makes the premium paper packaging tape environmentally and recycling friendly according to the INGEDE 12 method.
- The premium paper packaging tape is printable.
- Recycling-friendly premium paper packaging tape according to INGEDE 12 Method
- Ideal for sealing of light- and medium-weight cartons (max. 15 kg)
- tesa 4313 PV10 is printable and can be used manually or with a dispensing machine

Aplicaciones

- tesa® 4313 PV10 es ideal para el sellado de cajas de cartón ligeras y medianas
- Esta cinta de embalaje de papel se puede utilizar para la promoción de marca y fines publicitarios.

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



tesa[®] 4313 PV10

Información Producto

Aplicaciones

- tesa[®] 4313 PV10 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.

Construcción del producto

- | | | | |
|-----------------------|------------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | papel | • Espesor total | 107 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | | |

Surtido de productos

- | | |
|--------------------|--------|
| • Available colors | blanco |
|--------------------|--------|

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|---------------------|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 6 % | • Aplicación manual | si |
| • Fuerza de tensión | 60 N/cm | • Hand tearability | muy bueno |
| • Aplicación automática | si | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 7.5 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>