

tesa® 4024 PV4



Información De Producto

Cinta silenciosa de BOPP para cierre de cajas con adhesivo acrílico de base biológica

Descripción del producto

tesa® 4024 PV 4 es una cinta de cierre de cajas fiable y universal, diseñada para cajas de hasta 15 kg. Cuenta con un soporte de polipropileno (PP) de alta calidad combinado con un adhesivo acrílico de alta adhesión y base acuosa con un 65% de contenido biológico. Esto ayuda a reducir significativamente la huella de carbono del producto y contribuye a una mayor sostenibilidad. La adhesión equilibrada y la excelente resistencia al cizallamiento del adhesivo garantizan un cierre seguro inmediatamente después de la aplicación, incluso bajo condiciones ambientales exigentes.

sostenible aspectos

- Adhesivo acrílico de base biológica en un 65% según el enfoque de balance de masas
- Hasta un 31% menos de huella de carbono del producto en comparación con la versión anterior (de la cuna a la puerta, incluyendo la captura de carbono biogénico)



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

Características

- Desenrollado suave y silencioso.
- Mayor resistencia al desgarro y buenas propiedades de adhesión inmediata.
- Excelente resistencia al envejecimiento.
- Adecuada para su uso en condiciones ambientales exigentes.

Aplicaciones

Cinta manual para cierre de cajas ligeras y medianas de hasta 15 kg.

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 | film PP | • De base biológica (por peso) | 65 % |
| • Tipo de adhesivo | acrílico en base agua | • Espesor total | 50 µm |

tesa® 4024 PV4

Información De Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|-----------------------------|--------------------|
| • Elongación a la ruptura | 140 % | • Desenrollado silencioso | si |
| • Fuerza de tensión | 45 N/cm | • Información de transporte | Temperature 0-70°C |
| • Aplicación automática | si | • Peso del embalaje | Hasta 15 kg |
| • Aplicación manual | si | | |

Valores de adhesión

- Adhesión sobre acero 2.5 N/cm

Certificados

Certificados de Sostenibilidad

- We conducted an externally reviewed comparative carbon footprint assessment and summarized the results in a publicly available report. tesa® 4024PV4 Next Generation shows an up to 31% lower carbon footprint compared to the previous version, tesa® 4024 PV4, based on a cradle to gate analysis including biogenic carbon uptake.
- The tesa manufacturing site Comet SpA, Italy has been externally certified under number ISCC-PLUS-CertDE100-22206125 and complies with the requirements of the certification system of ISCC PLUS.

Información adicional

tesa® 4024 está disponible en color transparente, habano y blanco.

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=4024PV4>