

tesapack[®] Bio & Strong

Información Producto



BNR 58296

Descripción del producto

tesapack[®] BIO & STRONG es una cinta adhesiva ecológica. Con una fuerte adherencia para paquetes de hasta 20 kg y un material transparente hecho de materias primas renovables, la cinta es un todoterreno impresionante.

Características

- tesa[®] BIO & STRONG cinta de embalaje para envases sostenibles
- Cinta adhesiva Eco-friendly hecha de materias primas procedentes de fuentes renovables
- 98% de materiales biodegradables
- Cinta adhesiva transparente
- Fácil de desenrollar a mano o con un dispensador
- Una fuerte adhesión para sellar con seguridad paquetes de hasta 20 kg
- El alto porcentaje de materias biodegradables ha sido confirmado por un organismo certificador externo DIN CERTCO (TÜV Rheinland) y por TÜV Austria.

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 | Poly lactide (PLA) | • Espesor total | 50 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico en base agua | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------|
| • Fuerza de tensión | 31.2 N/cm | • Resistencia al envejecimiento (UV) | no |
| • Adhesión | Muy alta adhesión | • Resistente al desgarro | si |
| • Baterías incluidas | no | • Se quita sin dejar residuos | no |
| • Campo de aplicación | Oficina, En casa | • Se requieren baterías | no |
| • Desbobinado sin ruido | no | • Sin disolventes | si |
| • Envase ecológico | si | • Superficies adecuadas | Cartón, Papel |
| • Escribible | no | • Sustancia peligrosa | no |
| • Hand tearability | no | • Tensibilidad | 160 % |



tesapack[®] Bio & Strong

Información Producto

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/?cp=NaN>