



tesapack[®] eco & strong ecoLogo[®]



Información Producto

BNR 58154, 58156, 58226, 58155, 58153, 58227

Descripción del producto

La cinta tesapack[®] Eco & Strong es una cinta ecológica de embalaje hecha de plástico reciclado 100 %. No contiene PVC ni disolventes y ofrece una excelente adhesión.

Características

- Cinta de embalaje de PP 100% reciclado* Mandríl - 100% cartón reciclado* Desbobinado silencioso* Resistente a los rayos UV y al paso del tiempo* Apto para sellar cartones de medio peso* Adecuado para todos los dispensadores tesa[®]

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 | BOPP | • Espesor total | 57 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico en base agua | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------|
| • Elongación a la ruptura | 80 % | • Longitud máxima del rollo | 66 m |
| • Fuerza de tensión | 40 N/cm | • Material | PP (polipropileno) |
| • Adhesión | Alta adhesión | • Resistencia a la humedad | no |
| • Ancho de rollo máx. | 50 mm | • Resistencia al envejecimiento (UV) | si |
| • Baterías incluidas | no | • Resistente al desgarro | si |
| • Campo de aplicación | Oficina, En casa | • Reutilizable | no |
| • Control de tensión | _NULL | • Se quita sin dejar residuos | no |
| • Desbobinado sin ruido | si | • Se requieren baterías | no |
| • Escribible | no | • Servicio de repuestos | no |
| • Fuerza de desenrollado n / cm | 3.7 N/cm | • Sin disolventes | si |
| • Hand tearability | no | • Superficies adecuadas | Cartón |
| • Hoja dentada | _NULL | • Tensibilidad | 80 % |



tesapack[®] eco & strong ecoLogo[®]

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>