

tesapack[®] Bio & Strong

Informação Do Produto



BNR 58296

Descrição do produto

tesapack[®] BIO & STRONG É uma fita adesiva amiga do ambiente. Com forte aderência para embalagens de até 20 kg e um material transparente feito a partir de matérias-primas renováveis, a fita é um polivalente impressionante.

Características

- tesapack[®] BIO & STRONG fita de embalagem para embalamento sustentável
- Fita adesiva ecológica feita de matérias-primas de fontes renováveis
- 98% de materiais biodegradáveis
- Fita transparente
- Fácil de desenrolar manualmente ou com um distribuidor
- Forte adesão para fecho seguro de embalagens até 20 kg
- A alta percentagem de materiais biodegradáveis foi confirmada por um organismo de certificação externo DIN CERTCO (TÜV Rheinland) e pela TÜV Áustria.

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

Construção do produto

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------|
| • Material do suporte | Poly lactide (PLA) | • Espessura total | 50 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico à base de água | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------|
| • Força de tensão | 31.2 N/cm | • Rasgabilidade manual | não |
| • Desenrolamento silencioso | não | • Resistência ao envelhecimento (UV) | não |
| • Força adesiva | Adesividade muito forte | • Resistente ao rasgo | sim |
| • Isento de solventes | sim | • Superfícies adequadas | Papelão, papel |

Certificados

Certificado de acordo com
Din Certco

tesapack[®] Bio & Strong

Informação Do Produto

Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa[®] demonstram a sua qualidade todos os dias em condições exigentes e são regularmente sujeitos a controlos rigorosos. Todas as informações e dados técnicos acima mencionados são fornecidas com base nos nossos conhecimentos e na nossa experiência prática. Devem ser considerados como valores médios e não apropriados para uma homologação. Portanto, a tesa SE não pode dar garantias, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a qualquer garantia de comercialização ou adequação a uma finalidade específica. O utilizador é responsável por determinar se o produto tesa[®] se adequa a uma utilização particular e se é indicado para o seu método de aplicação. Em caso de dúvida, a nossa equipa técnica terá todo o prazer em aconselhá-lo.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?cp=60400PLA30>