

# tesapack<sup>®</sup> Monofilamentos

## Informação Do Produto



BNR 45902, 45900

### Descrição do produto

Fita monofilamento com alt resistência à rotura.

### Características

- Fita reforçada com filamentos de fibra de vidro para maior resistência.
- Agrupamento e paletização interna e externa
- Confere alta resistência à caixa de cartão
- Transporte seguro mesmo nas condições mais exigentes, ideal para cargas mais pesadas.

### 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   | fibra de vidro / PET | • Espessura total | 125 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha sintética   |                   |        |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                             |                         |                                      |                 |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| • Força de tensão           | 250 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       | não                     | • Superfícies adequadas              | Cartão, Papelão |

# tesapack<sup>®</sup> Monofilamentos

## Informação Do Produto

### Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=45900>