



# tesapack<sup>®</sup> Eco&Strong



## Informação Produto

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

### Product Description

A Fita de embalagem tesapack eco & Strong é amiga do ambiente: feita de plástico 100% reciclado, livre de PVC e solventes. Oferece uma aderência excepcional!

### Características

- Suporte em PP robusto fabricada com 100% de plástico reciclado.
- Núcleo fabricado com 100% de cartão reciclado.
- Rótulo fabricado em papel.
- Adesivo sem solventes com elevada resistência aos UV.
- Fecha de forma segura.
- Desenrolamento uniforme e pouco ruidoso.
- Adequada a todos os desenroladores de punho tesapack<sup>®</sup> disponíveis.

### Informação Técnica (valores médios)

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

### Aplicações

- |                         |                         |                   |       |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------|
| • Material do suporte   | BOPP                    | • Espessura total | 57 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico à base de água |                   |       |

### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                                  |                     |                                      |                    |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------|
| • Alongamento à ruptura          | 80 %                | • Material                           | PP (polipropileno) |
| • Força de tensão                | 40 N/cm             | • Pilhas incluídas                   | não                |
| • Campo de aplicação             | Escritório, Em casa | • Pilhas necessárias                 | não                |
| • Comprimento máximo do rolo     | 66 m                | • Pode-se escrever                   | não                |
| • Controle de tensão             | _NULL               | • Remoção sem resíduos               | não                |
| • Desenrolamento silencioso      | sim                 | • Resistência à humidade             | não                |
| • Força adesiva                  | Forte adesividade   | • Resistência ao envelhecimento (UV) | sim                |
| • Força de desenrolamento n / cm | 3.7 N/cm            | • Resistente ao rasgo                | sim                |
| • Hand tearability               | não                 | • Reutilizável                       | não                |
| • Isento de solventes            | sim                 | • Serviço de peças sobressalentes    | não                |
| • Lâmina serrilhada              | _NULL               | • Superfícies adequadas              | Papelão            |
| • Largura do rolo máx.           | 50 mm               | • Tensibilidade                      | 80 %               |

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



# tesapack<sup>®</sup> Eco&Strong

Informação 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=NaN>