



# tesa® Fita Ultra Power Extreme repair

## Informação Produto

BNR 56622, 56623

### Product Description

Para algumas tarefas, uma fita de reparação comum pode não ser suficientemente forte. Não deixe que pequenas emergências arruinem as suas grandes aventuras. A fita de reparação tesa® Ultra Power Extreme proporciona a resistência extra necessária. É uma fita versátil com uma adesão extremamente forte que pode ser usada em muitas superfícies, lisas ou rugosas. Desenhada para uma variedade de tarefas, como remendar orifícios, rachas, fendas, rasgos e consertar peças partidas. Com sua alta resistência aos raios ultravioleta e à temperatura, é adequada até mesmo para condições climáticas extremas.

### Características

- Adesão poderosa: fixação extremamente forte para soluções de fixação fiáveis em vários ambientes desafiadores
- Alta Versatilidade: Graças ao seu forte adesivo, a fita adere perfeitamente mesmo em superfícies rugosas
- Projetado para durar: Extra duradouro devido à sua alta resistência à abrasão
- Extremamente resistente às intempéries, à prova de água e resistente a raios ultravioleta para tarefas exigentes ao ar livre
- Ferramenta de alta qualidade: o suporte laminado de tecido torna esta fita adesiva ainda mais resistente
- Fácil de usar: Altamente conveniente porque se pode cortar à mão
- Fita de reparação multiuso: pode ser usada tanto em ambientes de interior quanto de exterior
- Solução conveniente para soluções de emergência rápidas: Ideal para reparar peças partidas, pode ser usado, por exemplo para reparar pequenos danos em pára-choques
- Conserte os seus danos de forma rápida e fiável: Adequado para remendar buracos, rachas, fendas e rasgos

### 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   | tecido PET       | • Espessura total | 420 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural |                   |        |



# tesa® Fita Ultra Power Extreme repair

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

|                       |  |   |  |
|-----------------------|--|---|--|
| • Força de tensão     | 60 N/cm                                | • Remoção sem resíduos                  | não  |
| • À prova de água     | sim                                    | • Resistência à abrasão                 | sim  |
| • Área de uso         | Interior e Exterior                    | • Resistência à temperatura             | sim  |
| • Campo de aplicação  | Jardim, Garagem,<br>Automóvel, Em casa | • Resistência à temperatura máx.        | 90 °C                                      |
| • Embalagem ecológica | não                                    | • Resistência à temperatura mín.        | -15 °C                                     |
| • Força adesiva       | Adesividade muito<br>forte             | • Resistência ao envelhecimento<br>(UV) | sim  |
| • Hand tearability    | sim                                    | • Resistência ao ozônio                 | sim  |
| • Isento de solventes | sim                                    | • Resistente a óleo e lubrificantes     | sim  |
| • Material            | PE (polietileno)                       | • Resistente ao rasgo                   | sim  |
| • Pilhas incluídas    | não                                    | • Resistente aos UV                     | sim  |
| • Pilhas necessárias  | não                                    | • Substância perigosa                   | não  |
| • Pode-se escrever    | não                                    | • Superfícies adequadas                 | Maoria dos plásticos,<br>Vidro, Metal, Aço |

### 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=NaN>