



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, Automóvel, Em casa	• Resistência à temperatura máx.	90 °C
• Embalagem ecológica	não	• Resistência à temperatura mín.	-15 °C
• Força adesiva	Adesividade muito forte	• Resistência ao envelhecimento (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, 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>