



tesa[®] extra Power Extreme

Informação Produto



BNR 56064

Product Description

Utilize a fita de reparação em silicone autosoldante extra Power Extreme tesa como solução não condutora de eletricidade para reparações de tubos e canos.

Características

- 12 bar pressure-resistant
- UV-resistant
- Temperature-resistant between -60°C to +260°C
- Withstands electricity of 8000V

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 | silicone | • Espessura total | 500 µm |
|-----------------------|----------|-------------------|--------|



tesa[®] extra Power Extreme

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

• Força de tensão	33 N/cm	• Resistência à temperatura	sim
• À prova de água	sim	• Resistência à temperatura máx.	260 °C
• Application temperature from	-60 °C	• Resistência à temperatura mín.	-60 °C
• Área de uso	Exterior	• Resistência ao envelhecimento (UV)	sim
• Campo de aplicação	Jardim, Garagem, Automóvel, Em casa	• Resistência ao ozônio	sim
• Embalagem ecológica	não	• Resistente à água	sim
• Força adesiva	Adesividade muito forte	• Resistente a óleo e lubrificantes	sim
• Hand tearability	não	• Resistente ao rasgo	sim
• Isento de solventes	sim	• Resistente aos UV	sim
• Material	Silicone	• Reutilizável	não
• Pilhas incluídas	não	• Serviço de peças sobressalentes	não
• Pilhas necessárias	não	• Substância perigosa	não
• Pode-se escrever	não	• Superfícies adequadas	Madeira lisa, Azulejos, Tijolo, Maoria dos plásticos, Vidro, Vidro acrílico, Gesso, Metal, Aço, Pedra
• Remoção sem resíduos	sim	• Temperatura de aplicação para	+260 °C
• Resistência à humidade	sim	• Tensibilidade	750 %

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>