

tesa[®] extra Power Extreme

Informação Do Produto



BNR 56064

Descrição do produto

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

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

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---|
| • Força de tensão | 33 N/cm | • Resistência ao envelhecimento (UV) | sim |
| • À prova de água | sim | • Resistência ao ozônio | sim |
| • Área de uso | Exterior | • Resistente à água | sim |
| • Força adesiva | Adesividade muito forte | • Resistente a óleo e lubrificantes | sim |
| • Isento de solventes | sim | • Resistente ao rasgo | sim |
| • Pode-se escrever | não | • Resistente aos UV | sim |
| • Rasgabilidade manual | não | • Superfícies adequadas | Madeira lisa, Azulejos, Tijolo, Maoria dos plásticos, Vidro, Vidro acrílico, Gesso, Metal, Aço, Pedra |
| • Remoção sem resíduos | sim | • Temperatura de aplicação de | -60 °C |
| • Resistência à humidade | sim | • Temperatura de aplicação para | +260 °C |
| • Resistência à temperatura | sim | • Tensibilidade | 750 % |

Certificados

Certificado de acordo com
UL 510

tesa[®] extra Power Extreme

Informação Do Produto

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.

