



# tesa<sup>®</sup> 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.

### 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 |
|-----------------------|----------|-------------------|--------|

### 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 %                                                                                                 |



# tesa<sup>®</sup> extra Power Extreme

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>