



# tesa® 88780

## Informação Produto



Fita refletiva de calor para chicote de fios resistente a altas temperaturas

### Descrição do produto

A tesa® 88780 é uma fita de tecido de fibra de vidro laminada com alumínio, com adesivo sensível à pressão especialmente projetado, que permite a aplicação em ambientes com temperaturas muito altas.

#### Características:

- Resistência a temperaturas muito altas
- Reflexão superior do calor por radiação
- Excelente conformabilidade
- Excelente compatibilidade com cabos
- Boa facilidade de rasgar à mão
- Não desgasta

Cor: prata

### Aplicação

A tesa® 88780 foi projetada para o compartimento do motor, proporcionando excelente reflexão do calor por radiação.

### Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

#### composição do produto

- |                       |                                      |                   |        |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------|--------|
| • Material do suporte | alumínio laminado com fibra de vidro | • Espessura total | 200 µm |
| • Tipo de adesivo     | silicone                             |                   |        |

#### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                                  |          |                                      |        |
|----------------------------------|----------|--------------------------------------|--------|
| • Força de tensionamento         | 175 N/cm | • Resistência à temperatura (3000 h) | 175 °C |
| • Força de desenrolamento n / cm | 6 N/cm   | • Temperature resistance min.        | -40 °C |

#### Adesão aos valores

- |                       |          |       |        |
|-----------------------|----------|-------|--------|
| • Adhesion to Backing | 3.5 N/cm | • aço | 4 N/cm |
|-----------------------|----------|-------|--------|

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=88780>



# tesa<sup>®</sup> 88780

## Informação Produto

### Informação Adicional

Larguras padrão: 19, 25, 32 mm

Comprimentos padrão: 25 m

- Outras dimensões estão disponíveis mediante solicitação
- Diâmetro padrão do núcleo: 38 mm
- Temperatura mínima durante a aplicação: 15°C

### Termo 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/?ip=88780>