



tesa® 88780

Informação Produto



Fita de arnês de fios resistente a altas temperaturas e refletora de calor

Descrição do produto

tesa® 88780 é uma fita de pano de vidro laminado com alumínio, com um adesivo especialmente projetado sensível à pressão, que permite sua aplicação em ambientes de temperatura muito alta.

Características:

- Resistência a altas temperaturas superiores
- Refletividade superior ao calor radiante
- Excelente conformabilidade
- Excelente compatibilidade com cabos
- Boa capacidade de rasgar à mão
- Sem descolamento

Cor: Prata

Aplicação

tesa® 88780 foi projetada para o compartimento do motor, proporcionando excelente reflexão de calor radiante.

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[®] 88780

Informação Produto

Informação Adicional

Larguras padrão: 19, 25, 32 mm

Comprimentos padrão: 25 m

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

Termo 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/?ip=88780>