



tesa[®] 68000 PV1



Informação Produto

Pano de vidro laminado com alumínio para reflexão de calor radiante

Descrição do produto

A tesa[®] 68000 PV1 é uma fita laminada com alumínio, com um adesivo de acrílico.

Principais características:

- Alta resistência à temperatura 150 ° C / 3000h, 232 ° C / 168h
- Alta reflexão de calor radiante

Cor: Prata

Liner: Silicone

Características

- Superior radiant heat reflection
- High temperature resistance
- High flexibility
- Ageing-resistant
- Resistant to environmental influences
- Self extinguishing
- Flexible and smooth

Aplicação

A tesa[®] 68000 PV1 foi projetada para o compartimento do motor, proporcionando uma 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 | 210 µm |
| • Tipo de adesivo | acrílico | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-----------------------------|----------|----------------------------------|---------|
| • Alongamento até a ruptura | 4 % | • Amortecimento do ruído (LV312) | Class B |
| • Força de tensionamento | 270 N/cm | • Temperature resistance max. | 150 °C |

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=68000>



tesa[®] 68000 PV1

Informação Produto

Adesão aos valores

- aço 6 N/cm

Informação Adicional

- Adesão ao aço: dorso rompe em forças superiores à 6 N / cm

Larguras padrão: 50, 100 mm

Comprimento padrão: 50 m

- A maioria das combinações de largura e comprimento são possíveis
- Também disponível como kiss-cut mediante pedido
- Diâmetro de tubete padrão: 76 mm

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=68000>