



tesa[®] 68000 PV1



Informação Produto

Fita de tecido de vidro laminado de alumínio para reflexo do calor radiante no compartimento do motor do automóvel

Product Description

A tesa[®] 68000 PV1 é uma fita de tecido de vidro laminado de alumínio com uma massa adesiva acrílica avançada, concebida para o compartimento do motor automóvel. A sua massa adesiva acrílica é compatível com os novos materiais de revestimento de cabos sem halogénios (PE/PP) e proporciona uma excelente proteção contra o calor radiante, bem como uma maior durabilidade a altas temperaturas.

A pedido, é possível efetuar um meio corte (kiss-cut) personalizado e específico do comprimento.

Características

- Reflexo superior do calor radiante
- Resistência a altas temperaturas
- Elevada flexibilidade
- Resistente ao desgaste
- Resistente às influências ambientais
- Auto-extinguível
- Flexível e suave

Aplicações

A tesa[®] 68000 PV1 foi desenvolvida para a proteção de cabos em áreas com maiores exigências de proteção contra o calor radiante. O principal campo de aplicação é a proteção do segmento de cablagem contra fontes de calor radiante no compartimento do motor do automóvel.

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 | alumínio laminado com fibra de vidro | • Espessura total | 210 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|----------|----------------------------------|---------|
| • Alongamento à ruptura | 4 % | • Amortecimento do ruído (LV312) | Class B |
| • Força de tensão | 270 N/cm | • Resistência à temperatura máx. | 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

*Adesividade ao aço: O suporte parte-se com forças superiores a 6 N/cm

Larguras padrão: 50, 100 mm

Comprimento standard: 50 m

- A maioria das combinações de largura e comprimento são possíveis
- Também disponível como meio corte (kiss-cut) a pedido
- Diâmetro standard do núcleo: 76 mm

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.



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