



tesa[®] Alumínio

Informação Produto



BNR 56223

Product Description

A fita de alumínio tesa é autoadesiva indicada para canalizações e ideal para reparações rápidas em qualquer superfície metálica como telhado ou algeroz.

Características

- Ideal para proteger, cobrir e reparar
- Também pode ser usada para reparações no telhado e algerozes
- Resistente a temperaturas de -40°C a 140°C
- Resistente à água, ao óleo e à gordura
- Resistente ao envelhecimento
- Elevada força adesiva

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 | película de alumínio | • Espessura total | 100 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|
| • Força de tensão | 15 N/cm | • Resistência à humidade | sim |
| • À prova de água | sim | • Resistência à temperatura | sim |
| • Área de uso | Interior e Exterior | • Resistência à temperatura máx. | 160 °C |
| • Campo de aplicação | Jardim, Teto,
Garagem, Automóvel,
Em casa | • Resistência à temperatura mín. | -40 °C |
| • Força adesiva | Forte adesividade | • Resistente a óleo e lubrificantes | sim |
| • Material | Alumínio | • Resistente aos UV | sim |
| • Pilhas incluídas | não | • Reutilizável | não |
| • Pilhas necessárias | não | • Serviço de peças
sobressalentes | não |
| • Pode-se escrever | não | • Superfícies adequadas | Vidro, Metal, Aço |
| • Remoção sem resíduos | não | • Tensibilidade | 5 % |
| • Resistência à abrasão | não | | |



tesa[®] Alumínio

Informação Produto

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/?cp=NaN>