



tesa[®] Fita de montagem bi-adesiva para tijolos e pedra 10 kg/m



Informação Produto

BNR 77748, 77749

Descrição do produto

Fita de fixação para pedra e tijolo que suporta até 10 kg/m. A solução resistente às condições atmosféricas para fixar em superfícies estáveis exteriores.

Características

- Superfícies interiores e exteriores estáveis como tijolos e pedra
- Suporta até 10 kg/m*
- Uso permanente
- Ideal uso exterior

*Para ter resultados óptimos, leia as instruções. Recomendamos o máximo de 6kg por aplicação / item

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

Construção do produto

- | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------------------|---------|
| • Tipo de massa adesiva | acrílico | • Poder adesivo da fita até | 10 KG/M |
| • Espessura total | 1140 µm | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--------------------------------|--------|--------------------------|---|
| • Application temperature from | -15 °C | • Resistência à humidade | sim |
| • Isento de solventes | não | • Resistência a químicos | sim |
| • Remoção sem resíduos | não | • Superfícies adequadas | Azulejos, Maoria dos plásticos, Vidro, Metal, Aço |

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>