



tesa® Fita de montagem bi-adesiva para azulejos e metal



Informação Produto

BNR 77745, 77744

Descrição do produto

A Fita de montagem bi-adesiva para azulejos e metal permite a fixação permanente em ambientes húmidos como WC's. Suporta espelhos com espessura até 4mm.

Características

- Para superfícies interiores lisas e sólidas como azulejos
- Adequada a ambientes húmidos como casas-de-banho
- Especialmente adequadas a espelhos e objetos com espessura até 4mm
- Para utilizações permanentes

Informação Técnica (valores médios)

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

Construção do produto

- | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------|---------|
| • Material do suporte | espuma PE | • Espessura total | 1200 µm |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--------------------------------|--------|--------------------------|---|
| • Application temperature from | -10 °C | • Resistência à humidade | sim |
| • Isento de solventes | sim | • 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>