



tesa[®] Extra-Forte

Informação Produto



BNR 05672, 05681, 05671, 05686, 05670, 05691, 05696, 05690, 05692

Product Description

A Fita Bi-adesiva para Alcatifas extra forte tesa é a solução mais prática a fixar alcatifas e PVC, com segurança, em áreas interiores e exteriores cobertas.

Características

- Adequada para todos os tapetes e soalhos em PVC.
- Adesivo de dupla face extra-forte.
- Também pode ser usado com aquecimento sob o soalho.
- Fácil de rasgar à mão.

Informação Técnica (valores médios)

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

Aplicações

- | | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------|--------|
| • Tipo de massa adesiva | acrílico modificado | • Espessura total | 240 µm |
|-------------------------|---------------------|-------------------|--------|

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|
| • Força de tensão | 30 N/cm | • Resistência a químicos | sim |
| • Área de uso | Interior e Exterior | • Resistência à temperatura | sim |
| • Campo de aplicação | Em casa | • Resistência à temperatura máx. | °C |
| • Embalagem ecológica | não | • Resistência à temperatura mín. | °C |
| • Força adesiva | Adesividade muito forte | • Resistente ao rasgo | sim |
| • Isento de solventes | não | • Reutilizável | não |
| • Material | PP (polipropileno) | • Serviço de peças sobressalentes | não |
| • Pilhas incluídas | não | • Substância perigosa | não |
| • Pilhas necessárias | não | • Superfícies adequadas | Azulejos, Tijolo, Maoria dos plásticos, Vidro, Vidro acrílico, Papelão, Gesso, papel, Metal, Aço, Pedra |
| • Remoção sem resíduos | não | • Tensibilidade | 20 % |



tesa[®] Extra-Forte

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>