



tesa[®] Anti-derrapante para banheiro e chuveiro



Informação Produto

BNR 55533

Product Description

A fita Anti-derrapante tesa oferece extrema segurança em qualquer chão mais escorregadio. É ideal para degraus, rampas, escadas e outras superfícies críticas.

Características

- Fita bastante forte e duradoura
- Forte aderência
- Rasgável à mão
- Resistente à água, temperaturas, raios UV e agentes de limpeza

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

Propriedades / Valores de Desempenho

• Área de uso	Interior	• Resistência à abrasão	sim
• Campo de aplicação	Banheiro, Em casa	• Resistência à temperatura	sim
• Força adesiva	Forte adesividade	• Resistência à temperatura máx.	50 °C
• Isento de solventes	sim	• Resistência à temperatura mín.	0 °C
• Material	PVC	• Reutilizável	não
• Pilhas incluídas	não	• Serviço de peças sobressalentes	não
• Pilhas necessárias	não	• Substância perigosa	não
• Remoção sem resíduos	não	• Superfícies adequadas	Azulejos, Maoria dos plásticos, Gesso, Aço, Pedra, Metal



tesa[®] Anti-derrapante para banheiro e chuveiro

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>