



tesa® Powerstrips Gancho à prova de água



Informação Produto

BNR 59701

Product Description

Os Ganchos de Plástico Powerstrips Waterproof tesa são versáteis para cozinha ou casa de banho! Também são autoadesivos, para uma fixação sem danos ou furos.

Características

- Fáceis de montar sem brocas, parafusos ou pregos.
- Aguenta com segurança até 2kg.
- Remoção sem vestígios graças à tecnologia única Powerstrips® Waterproof.
- Fabricados em plástico de elevada qualidade.
- Podem ser usados em azulejos, vidro, etc, em divisões húmidas ou mesmo no chuveiro*
- Especialmente concebidos para áreas húmidas (ex: duche, banheira, etc.).
- Os ganchos são reutilizáveis com as tiras tesa Powerstrips® Waterproof.

*A sua utilização não é adequada em poliestireno, material à base de espuma, superfícies com camada não aderente, materiais porosos.

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 | borracha sintética | • Poder adesivo até | 2 Kg |
| • Formato do gancho | Rectangular | • Sem silicone | sim |



tesa® Powerstrips Gancho à prova de água

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

• À prova de água	sim	• Resistência à temperatura mín.	15 °C
• Application temperature from	-15 °C	• Resistência ao ozônio	não
• Área de uso	Interior	• Resistente à água	sim
• Campo de aplicação	Banheiro, Cozinha	• Resistente à humidade	sim
• Isento de solventes	sim	• Resistente a óleo e lubrificantes	não
• Material	PS (poliestireno)	• Resistente aos UV	não
• Pilhas incluídas	não	• Reutilizável	sim
• Pilhas necessárias	não	• Reutilizável com	Powerstrips Waterproof Large
• Remoção sem resíduos	sim	• Substância perigosa	sim
• Resistência a químicos	não	• Superfícies adequadas	Madeira lisa, Azulejos, Maoria dos plásticos, Vidro, Vidro acrílico, Aço, Metal
• Resistência à temperatura	sim		
• Resistência à temperatura máx.	35 °C	• Temperatura de aplicação para	35 °C

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>