



tesa® Powerstrips Gancho duplo à prova de água



Informação Produto

BNR 59710

Product Description

O Gancho Duplo em Metal Powerstrips Waterproof adesivo tesa oferece-lhe uma elegante solução de suspensão para utensílios de casa de banho. Organize espaços!

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 | 3 Kg |
| • Formato do gancho | Rectangular | • Sem silicone | sim |

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 | Aço inoxidável | • 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 |



tesa® Powerstrips Gancho duplo à prova de água

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>