



tesa® Powerbutton Clássico Single Quadrado

Informação Produto

BNR 59332

Descrição do produto

O Gancho quadrado clássico Powerbutton tesa em metal, é muito elegante e extremamente versátil. Ideal para uma montagem fácil, sem furos e para pesos até 6kg.

Características

- Fáceis de montar sem brocas, parafusos ou pregos
- Extra-forte Fixa até 6kg
- Pode-se fixar e depois retirar da maioria das superfícies**
- Capacidade de suporte forte na maioria das superfícies*
- Resistente à água
- Resistente a temperaturas altas
- Acabamento cromado
- Fabricado em aço
- Disponível em gancho individual, duplo e triplo.
- Ganchos reutilizáveis com a tecnologia tesa® Powerbutton

*Não fixa em reboco, papel de parede, PE, PTFE e PP

**Não removível em superfícies como reboco e papel de parede. Pode deixar resíduos.

Informação Técnica (valores médios)

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

Construção do produto

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|---------------------|------|
| • Tipo de massa adesiva | Silane modified polymer | • Poder adesivo até | 6 Kg |
| • Formato do gancho | Quadrado | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------|
| • Application temperature from | +15 °C | • Resistência a químicos | não |
| • Campo de aplicação | Banheiro, Cozinha | • Resistente aos UV | sim |
| • Isento de solventes | sim | • Reutilizável | sim |
| • Material | Aço inoxidável | • Substância perigosa | não |
| • Remoção sem resíduos | sim | • Temperatura de aplicação para | +30 °C |
| • Resistência à humidade | sim | | |



tesa® Powerbutton Clássico Single Quadrado

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>