



tesa® Powerstrips Ganchos Oval Grande

Informação Produto

BNR 58013, 58063, 58050

Descrição do produto

Os Ganchos Ovais Large Powerstrips tesa de plástico são adesivos e removíveis. Ganchos fortes e incrivelmente versáteis, ideais para cozinha ou casa de banho.

Características

- Fáceis de montar sem brocas, parafusos ou pregos
- Aguentam até 2kg
- Remoção sem vestígios graças à tecnologia única Powerstrips®
- Fabricados com plástico de elevada qualidade
- Podem ser usados em azulejos, vidro, madeira, plástico e várias outras superfícies*
- Ganchos reutilizáveis com a tesa Powerstrips® LARGE
- Cobrem por completo a tira tesa Powerstrips®

*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.

Construção do produto

- | | | | |
|-------------------------|--------------------|---------------------|------|
| • Tipo de massa adesiva | borracha sintética | • Poder adesivo até | 2 Kg |
| • Formato do gancho | Oval | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|
| • Application temperature from | +15 °C | • Resistência ao ozônio | não |
| • Campo de aplicação | Banheiro, Cozinha | • Resistente a óleo e lubrificantes | não |
| • Isento de solventes | sim | • Resistente aos UV | não |
| • Material | PS (poliestireno) | • Reutilizável | sim |
| • Remoção sem resíduos | sim | • Reutilizável com | Powerstrips Large |
| • Resistência a químicos | não | • Substância perigosa | não |
| • Resistência à temperatura | sim | • Temperatura de aplicação para | +35 °C |



tesa® Powerstrips Ganchos Oval Grande

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>