

tesa® Powerstrips Ganchos autoadesivos L retangulares



Informação Produto

BNR 58272, 58279

Product Description

Gancho de plástico autoadesivo grande para casas de banho e cozinhas. Fixação amovível para pendurar em segurança qualquer objeto com um peso até 2 kg. Design retangular disponível em branco e preto mate moderno

Características

- · Fácil de montar sem furos, parafusos ou pregos
- · Fixação forte até 2 kg
- · Removível sem deixar vestígios, graças à tecnologia Powerstrips
- Feito de plástico de alta qualidade
- Pode utilizar-se em azulejos, vidro, madeira, plástico e numa variedade de outras superfícies*
- · Ganchos reutilizáveis com as tesa Powerstrips Large

*Não é adequado para utilização em superfícies de esferovite, material com espuma, superfícies com revestimento antiaderente, material poroso

Aplicações

Como aplicar – Passo a passo:

- 1. Limpe a superfície com álcool ou limpa-vidros sem silicone
- 2. Aplique a tira Powerstrip® Large na superfície pressione durante, no mínimo, 5 segundos
- 3. Desengate a placa de base do gancho e cole-a à tira pressione durante, no mínimo, 5 segundos
- 4. Deixe o gancho deslizar sobre a placa de base até ficar bloqueado

Informação Técnica (valores médios)

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

Aplicações

| • | ripo de massa adesiva | porracna sintetica | • | Poder adesivo ate | z kg |
|---|-----------------------|--------------------|---|-------------------|------|
| • | Formato do gancho | Rectangular | • | Sem silicone | sim |



tesa® Powerstrips Ganchos autoadesivos L retangulares

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

| • | À prova de água | não | • | Resi |
|---|------------------------------|-------------------|---|------|
| • | Application temperature from | +15 °C | • | Resi |
| • | Área de uso | Interior | • | Resi |
| • | Campo de aplicação | Banheiro, Cozinha | • | Resi |
| • | Isento de solventes | sim | • | Resi |
| • | Material | PS (poliestireno) | • | Reu |
| • | Pilhas incluídas | não | • | Reu |
| • | Pilhas necessárias | não | • | Sub |
| • | Remoção sem resíduos | sim | • | Sup |
| • | Resistência a químicos | não | | |
| • | Resistência à temperatura | sim | | |
| | | | | |

| • | Resistência à temperatura máx. | 35 °C |
|---|-----------------------------------|-------|
| • | Resistência à temperatura mín. | 15 °C |
| • | Resistência ao ozônio | não |
| • | Resistente a óleo e lubrificantes | não |
| • | Resistente aos UV | não |
| • | Reutilizável | sim |
| | D CT / I | Б. |

Reutilizável com Powerstrips Large

Substância perigosa não

Superfícies adequadas Telhas de vidro,

Madeira lisa, Maoria dos plásticos, Vidro, Vidro acrílico, Aço,

Metal

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.

