

## tesa® Powerstrips Gancho Redondo pequeno

Informação Produto

BNR 57578, 57577

### **Product Description**

Adicione um destaque à cozinha ou casa de banho com os Ganchos Redondos Small Powerstrips tesa. São removíveis, reutilizáveis e adesivos, perfeitos para o lar!

#### Características

- · Fáceis de montar sem brocas, parafusos ou pregos
- · Aguentam até 1kg
- 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 as tiras tesa Powerstrips® SMALL
- 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.

#### **Aplicações**

•	Tipo de massa adesiva	borracha sintética	•	Poder adesivo até	1 Kg
•	Formato do gancho	Redondo	•	Sem silicone	sim



# tesa® Powerstrips Gancho Redondo pequeno

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

·	-		
• À prova de água	não	•	Resistência à
<ul> <li>Application temperature from</li> </ul>	+15 °C	•	Resistência a
<ul> <li>Área de uso</li> </ul>	Interior	•	Resistente à
<ul> <li>Campo de aplicação</li> </ul>	Banheiro, Cozinha	•	Resistente à
<ul> <li>Isento de solventes</li> </ul>	sim	•	Resistente a
<ul> <li>Material</li> </ul>	PS (poliestireno)	•	Resistente ad
<ul> <li>Pilhas incluídas</li> </ul>	não	•	Reutilizável
<ul> <li>Pilhas necessárias</li> </ul>	não	•	Reutilizável c
<ul> <li>Remoção sem resíduos</li> </ul>	sim	•	Substância p
<ul> <li>Resistência a químicos</li> </ul>	não	•	Superfícies a
<ul> <li>Resistência à temperatura</li> </ul>	sim		
• Resistência à temperatura máx.	35 °C		

•	Resistência à temperatura mín.	15 °C
•	Resistência ao ozônio	não
•	Resistente à água	não
•	Resistente à humidade	não
•	Resistente a óleo e lubrificantes	não
•	Resistente aos UV	não
•	Reutilizável	sim
•	Reutilizável com	Powerstrips Small
•	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.

