



# tesa® Powerstrips Haken Small Rund

## Produkt Information

BNR 57578, 57577

### Produktbeschreibung

Die kleinen, runden tesa Powerstrips® Haken halten zuverlässig Gegenstände bis zu maximal 1 kg Gewicht und lassen sich ohne Bohrer befestigen.

### Produktmerkmale

- Sicherer Halt für Objekte bis zu 1 kg Gewicht
- Selbstklebend - ohne Bohren zu befestigen
- Für die Verklebung auf Kacheln, Glas, Holz, Kunststoff und anderen Untergründen\*
- Jederzeit rückstandslos entfernbar\*\*
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Mit kleinen Powerstrips® wiederverwendbar
- Klebestrip wird vom Wandhaken komplett verdeckt

\*Nicht geeignet für Vinyltapeten, antihafbeschichtete Oberflächen, Styropor®, Schaumstoff, poröse Materialien

\*\*Spurlos ablösbar von glatten, ausreichend festen Untergründen

### Anwendung

- How to apply - Step by step:
1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner
  2. Apply the Powerstrip Small strip on the surface - press for 5 seconds minimum
  3. Open the hook and stick the back of the hook onto the strip - press for 5 seconds minimum
  4. Close and snap-lock the hook

### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

### Produktaufbau

- |             |                   |                     |      |
|-------------|-------------------|---------------------|------|
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Haltekraft bis zu | 1 Kg |
| • Hakenform | Rund              | • Silikonfrei       | ja   |



# tesa® Powerstrips Haken Small Rund

## Produkt Information

### Eigenschaften / Leistungswerte

|                                |  |                                 |                   |
|--------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|
| • Anwendungsbereich            | Badezimmer, Küche  | • Material                      | PS (Polystyrol)   |
| • Anwendungsgebiet             | Innenbereich   | • Öl- und Schmierstoffbeständig | nein              |
| • Anwendungstemperatur         | von 20°C bis 25°C  | • Ozonbeständigkeit             | nein              |
| • Anwendungstemperatur bis     | +35 °C   | • Rückstandsfrei entfernbar     | ja                |
| • Application temperature from | +15 °C   | • Temperaturbeständigkeit       | ja                |
| • Batterien enthalten          | nein   | • Temperaturbeständigkeit max.  | 35 °C             |
| • Batterien notwendig          | nein   | • Temperaturbeständigkeit min.  | 15 °C             |
| • Chemikalienbeständigkeit     | nein   | • UV-beständig                  | nein              |
| • Feuchtigkeitsbeständig       | nein   | • Wasserbeständig               | nein              |
| • Geeignete Untergründe        | glasierte Fliesen,<br>Glattes Holz, Die<br>meisten Kunststoffe,<br>Glas, Acrylglas, Stahl,<br>Metall | • Wasserfest                    | nein              |
| • Gefahrstoff                  | nein   | • Wiederverwendbar              | ja                |
| • Lösemittelfrei               | ja   | • Wiederverwendbar mit          | Powerstrips Small |

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?cp=NaN>