



# tesa® Powerstrips Hakenleiste

## Produkt Information

BNR 58094, 58095

### Produktbeschreibung

Die selbstklebende tesa Powerstrips® Hakenleiste ist eine formschöne Lösung zur Aufbewahrung von Utensilien mit einem Gesamtgewicht bis zu 3 kg.

### Produktmerkmale

- Für starken Halt bis zu 3 kg Gewicht - ohne Bohren
- Selbstklebend, einfach anzubringen und spurlos wieder ablösbar\*\*
- Geeignet für die Verklebung auf Kacheln, Glas, Holz, Kunststoff und ebenen Untergründen\*
- Mit 2 tesa Powerstrips® Large mehrfach verwendbar
- Powerstrips® werden von der Hakenleiste vollständig verdeckt
- Erhältlich in den Farben weiß und matt-chrom

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

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

### 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 | 3 Kg |
| • Hakenform | Rechteckig        | • Silikonfrei       | ja   |



# tesa® Powerstrips Hakenleiste

## 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, Glattes Holz, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Stahl, Metall	• Wasserfest	nein
• Gefahrstoff	nein	• Wiederverwendbar	ja
• Lösemittelfrei	ja	• Wiederverwendbar mit	Powerstrips Large

### 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>