



# tesa® Powerstrips Deckenhaken

## Produkt Information

BNR 58029

### Produktbeschreibung

Der selbstklebende tesa Powerstrips® Deckenhaken ermöglicht das bequeme Aufhängen von Dekorationselementen bis zu 500g Gewicht - ohne Bohren.

### Produktmerkmale

- Sicherer Halt für dekorative Objekte bis zu 500g Gewicht
- Selbstklebend - ohne Bohren anzubringen
- An nahezu allen Decken anwendbar\*
- Drehbarer Hakenkopf für die genaue Ausrichtung der Objekte
- Jederzeit spurlos wieder ablösbar\*\* durch die tesa Powerstrips® Technologie
- Mit tesa Powerstrips® Large mehrfach verwendbar
- Klebestrip wird vom Deckenhaken vollständig verdeckt

\*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 | 0,5 Kg |
| • Hakenform | Rund              | • Silikonfrei       | ja     |



# tesa® Powerstrips Deckenhaken

## Produkt Information

### Eigenschaften / Leistungswerte

• Alterungsbeständigkeit (UV)	ja	• Material	PS (Polystyrol)
• Anwendungsbereich	Büro, Wohnzimmer, Kinderzimmer, Flur/ Diele, Badezimmer	• Öl- und Schmierstoffbeständig	nein
• Anwendungsgebiet	Innenbereich	• Ozonbeständigkeit	ja
• Anwendungstemperatur	von 20°C bis 25°C	• Rückstandsfrei entfernbar	ja
• Application temperature from	-15 °C	• Temperaturbeständigkeit	ja
• Batterien enthalten	nein	• Temperaturbeständigkeit max.	35 °C
• Batterien notwendig	nein	• Temperaturbeständigkeit min.	5 °C
• Chemikalienbeständigkeit	nein	• UV-beständig	nein
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	nein	• Wasserbeständig	nein
• Feuchtigkeitsbeständig	nein	• Wasserfest	nein
• Geeignete Untergründe	Glattes Holz, Fliesen, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Stahl, Metall	• Wiederverwendbar	ja
• Gefahrstoff	nein	• Wiederverwendbar mit	Powerstrips Large
• Lösemittelfrei	ja		

### 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>