



# tesa® Powerstrips Vario-Gardinenhaken

## Produkt Information

BNR 58034, 58047

## Produktbeschreibung

Die tesa Powerstrips® Vario Gardinenhaken sind eine selbstklebende und clevere 2in1-Lösung zum Aufstecken oder Einhängen von Gardinenstangen bis zu 1 kg.

## Produktmerkmale

- Gardinenhaken für alle handelsüblichen Gardinenstangen bis zu 1 kg Gesamtgewicht\*
- Einzigartiges Vario-System zum Aufstecken oder Einhängen von Gardinenstangen
- Selbstklebend, einfach anzubringen ohne Bohren oder Hämmern
- Rückstandslos wieder ablösbar\*\* durch die tesa Powerstrips® Technologie
- Gardinenstangenhalter sind mit tesa Powerstrips® Small mehrfach verwendbar
- Powerstrip wird vom Gardinenhaken vollständig verdeckt
- Erhältlich in den Farben weiß und braun

\*Gardinenhaken eignen sich nicht für Vinyltapeten, antihafbeschichtete 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 | 1 Kg |
| • Hakenform | Rechteckig        | • Silikonfrei       | ja   |



# tesa® Powerstrips Vario- Gardinenhaken

## Produkt Information

### Eigenschaften / Leistungswerte

|                                |  |                                 |                   |
|--------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|
| • Alterungsbeständigkeit (UV)  | ja   | • Material                      | PS (Polystyrol)   |
| • Anwendungsbereich            | Büro, Küche,<br>Wohnzimmer,<br>Kinderzimmer, Flur/<br>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,<br>Fliesen, Die meisten<br>Kunststoffe, Glas,<br>Acrylglas, Stahl,<br>Metall | • Wiederverwendbar              | ja                |
| • Gefahrstoff                  | nein   | • Wiederverwendbar mit          | Powerstrips Small |
| • 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>