



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, 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 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>