

tesa Powerstrips® DECO

Haken SMALL

BNR 58900

Produktmerkmale

- Transparent und dadurch nahezu unsichtbar
- Für einen sicheren Halt von Dekorationsobjekten bis 200g Gewicht*
- Einfach zu befestigen, schnell und spurlos wieder ablösbar**
- eingeschränkte UV-Beständigkeit
- Ideal zum Dekorieren von Fensterscheiben und Spiegelflächen
- Wiederverwendbar mit tesa Powerstrips® Transparent Strips

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

**Spurlos ablösbar von glatten, ausreichend festen Untergründen

Produktbeschreibung

Die transparenten tesa Powerstrips® Haken sind die optimale Lösung, um Dekorationselemente bis zu 200g Gewicht im Fenster zu befestigen - ohne Bohren.

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 | • Hakenform | Dreieckig |
| • Haltekraft bis zu | 0,2 Kg | • Silikonfrei | ja |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------------|---|--|---|
| • Anwendungstemperatur | von 20°C bis 25°C
°C | • Wiederverwendbar | ja |
| • Anwendungsbereich | Büro, Küche,
Wohnzimmer,
Kinderzimmer, Flur/
Diele | • Wiederverwendbar mit
Lösemittelfrei | Powerstrips Deco
ja |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Geeignete Untergründe | Glattes Holz,
Fliesen, Die meisten
Kunststoffe, Glas,
Acrylglas, Stahl |
| • Gefahrstoff | nein | • Temperaturbeständigkeit | ja |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | nein | • Temperaturbeständigkeit max. | 35 °C |
| • Material | PS (Polystyrol) | • Temperaturbeständigkeit min. | 5 °C |
| • Öl- und Schmierstoffbeständig | nein | • UV-beständig | ja |
| • Ozonbeständigkeit | ja | • Wasserfest | nein |
| • Rückstandsfrei entfernbar | ja | | |

tesa Powerstrips® DECO Haken 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.

