

tesa® Powerstrips Haken Large Trend

Produkt Information

BNR 58055, 58045

Produktbeschreibung

Der formschöne tesa Powerstrips® Haken ist selbstklebend und bietet einen sicheren Halt für Gegenstände bis 2 kg Gewicht - ohne Bohren.

Produktmerkmale

- Zum Aufhängen von Gegenständen bis zu 2 kg Gewicht
- Ohne Bohrer, Dübel und Schrauben anzubringen - einfach ankleben
- Geeignet für Kacheln, Glas, Holz, Kunststoff und vielen anderen Untergründen*
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Jederzeit problem- und rückstandslos ablösbar**
- Mit großen tesa Powerstrips® wiederverwendbar
- Klebestrip wird vollständig vom Haken verdeckt

*Nicht geeignet 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 | 2 Kg |
| • Hakenform | Rechteckig | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| • Anwendungsbereich | Badezimmer, Küche | • Material | PS (Polystyrol) |
| • Anwendungstemperatur | von 20°C bis 25°C | • Öl- und Schmierstoffbeständig | nein |
| • Anwendungstemperatur bis | +35 °C | • Ozonbeständigkeit | nein |
| • Anwendungstemperatur von | +15 °C | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Temperaturbeständigkeit | ja |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | nein | • UV-beständig | nein |
| • Gefahrstoff | nein | • Wiederverwendbar | ja |
| • Lösemittelfrei | ja | • Wiederverwendbar mit | Powerstrips Large |

tesa[®] Powerstrips Haken Large Trend

Produkt Information

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.

