

tesa® Powerstrips Haken Waterproof L Metall Eckig



Produkt Information

BNR 59779

Produktbeschreibung

Der große, selbstklebende tesa Powerstrips® Edelstahlhaken ist wasserfest, hält Gegenstände bis zu 2kg und kann sogar unter der Dusche angebracht werden.

Produktmerkmale

- Einfache Montage ohne Bohrer, Schrauben oder Nägel
- Starker Halt für Gegenstände bis zu 2,0 kg Gewicht
- Rückstandslose Entfernung dank Powerstrips® Waterproof-Technologie
- Aus Edelstahl
- Geeignet auf Fliesen, Glas etc. in Räumen mit hoher Feuchtigkeit und sogar direkt in der Dusche*
- Wasserfest: Speziell für die Befestigung von Gegenständen in nassen Bereichen entwickelt (z. B. Dusche, Badewanne etc.)
- Haken mit tesa Powerstrips® Waterproof Large mehrfach verwendbar

*Nicht geeignet für Styropor®, Schaumstoff, antihaftbeschichtete Oberflächen und poröse Materialien

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 | • Öl- und Schmierstoffbeständig | nein |
| • Anwendungstemperatur bis | +35 °C | • Ozonbeständigkeit | nein |
| • Anwendungstemperatur von | +15 °C | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Temperaturbeständigkeit | ja |
| • Gefahrstoff | ja | • UV-beständig | nein |
| • Lösemittelfrei | ja | • Wiederverwendbar | ja |
| • Material | Rostfreier Stahl | • Wiederverwendbar mit | Powerstrips
Waterproof Large |

tesa® Powerstrips Haken Waterproof L Metall Eckig

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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?cp=59779>