

tesa® Powerstrips Waterproof Haken Zoom Metall



Produkt Information

BNR 59707

Produktbeschreibung

Die wasserfesten tesa Powerstrips® Badhaken aus rostfreiem Edelstahl lassen sich ohne Bohren anbringen und halten Gegenstände bis zu 2 kg Gewicht.

Produktmerkmale

- Wasserfester Badhaken - auch zur Anwendung direkt unter der Dusche
- Einfaches Anbringen auf glatten Flächen* ohne Bohren oder Hämmern
- Starker Halt für Objekte bis zu 2 kg Gewicht
- Spurlos wieder ablösbar
- Aus rostfreiem Edelstahl
- Mit tesa Powerstrips® Waterproof Large mehrfach verwendbar

*Badhaken ist nicht geeignet für den Gebrauch auf Styropor®, Schaumstoff, Untergründen mit Antihafbeschichtung, porösem Stoff

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 Synthese kautschuk
- Hakenform Rechteckig
- Haltekraft bis zu 2 Kg

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| • Anwendungsbereich | Badezimmer, Küche | • Material | Rostfreier Stahl |
| • 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 | ja | • UV-beständig | nein |
| • Gefahrstoff | ja | • Wiederverwendbar | ja |
| • Lösemittelfrei | ja | • Wiederverwendbar mit | Powerstrips
Waterproof Large |

tesa® Powerstrips Waterproof Haken Zoom Metall

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=59707>