

1Kg

tesa® Powerstrips Haken S Metall

Produkt Information



BNR 57045

Produktbeschreibung

Die kleinen und selbstklebenden Powerstrips® Metallhaken halten Objekte bis 1kg und überzeugen durch ein stilvolles Design.

Produktmerkmale

- Einfache Montage ohne Bohrer, Schrauben oder Nägel
- Starker Halt für Gegenstände bis zu 1,0 kg Gewicht
- Rückstandslose Entfernung dank Powerstrips® Technologie
- Hochwertiges Design, gebürsteter Edelstahl
- Geeignet auf Fliesen, Glas, Holz, Kunststoff sowie einer Reihe anderer glatter Oberflächen*

Synthesekautschuk

Abgerundete Ecken

- Haken mit tesa Powerstrips® Small 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.

· Haltekraft bis zu

Produktaufbau

Klebmasse

Hakenform

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 	nein	 UV-beständig 	nein

Lösemittelfrei ja • Wiederverwendbar ja

Material Rostfreier Stahl • Wiederverwendbar mit Powerstrips Small



tesa® Powerstrips Haken S 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.

