

1Kg

tesa® Powerstrips Haken Small Rund

Produkt Information

57578, 57577

Produktbeschreibung

Die kleinen, runden tesa Powerstrips® Haken halten zuverlässig Gegenstände bis zu maximal 1 kg Gewicht und lassen sich ohne Bohrer befestigen.

Produktmerkmale

- · Sicherer Halt für Objekte bis zu 1 kg Gewicht
- · Selbstklebend ohne Bohren zu befestigen
- Für die Verklebung auf Kacheln, Glas, Holz, Kunststoff und anderen Untergründen*
- Jederzeit rückstandslos entfernbar**
- · Aus hochwertigem Kunststoff
- Mit kleinen Powerstrips® wiederverwendbar

Figorschafton / Loistungsworto

Klebestrip wird vom Wandhaken komplett verdeckt

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

Hakenform

Ligenschaften / Leistungswerte			
 Anwendungsbereich 	Badezimmer, Küche	Öl- und Schmierstoffbeständig	nein
 Anwendungstemperatur 	von 20°C bis 25°C	 Ozonbeständigkeit 	nein
 Anwendungstemperatur bis 	+35 °C	 Rückstandsfrei entfernbar 	ja
 Anwendungstemperatur von 	+15 °C	 Temperaturbeständigkeit 	ja
 Chemikalienbeständigkeit 	nein	 UV-beständig 	nein
 Gefahrstoff 	nein	 Wiederverwendbar 	ja
 I ösemittelfrei 	ia	 Wiederverwendhar mit 	Powerstrins Small

Synthesekautschuk • Haltekraft bis zu

Losemittelfrei
 Material
 Wiederverwendbar mit
 Powerstrips Small
 Miederverwendbar mit
 Powerstrips Small

^{*}Nicht geeignet für Vinyltapeten, antihaftbeschichtete Oberflächen, Styropor®, Schaumstoff, poröse Materialen **Spurlos ablösbar von glatten, ausreichend festen Untergründen



tesa® Powerstrips Haken Small Rund

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.

