



tesa® On & Off Extrastarkes Klettband

Produkt Information



BNR 55229

Produktbeschreibung

Das extrastarke tesa® On & Off Klettband ist die starke Lösung zum Aufhängen schwerer Gegenstände und lässt sich individuell zuschneiden.

Produktmerkmale

- Stabiles Hakenmaterial mit Haken in Krallenform
- Individuell zuschneidbar
- Bis zu 1.000 mal öffnen und schließen
- Ideal zum Ordnen und Sichern von Werkzeugen

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

- Trägermaterial Polyamid
- Klebmasse Synthetikgummi

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| • Anwendungsbereich | Büro, Garage, Auto, Zuhause | • Klebekraft | Sehr hohe Klebkraft |
| • Anwendungsgebiet | Innenbereich | • Lösemittelfrei | ja |
| • Batterien enthalten | nein | • Material | Polyamid |
| • Batterien notwendig | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | nein |
| • Ersatzteilservice | nein | • UV-beständig | nein |
| • Geeignete Untergründe | Glattes Holz, Fliesen, Die meisten Kunststoffe, Metall, Stahl | • Wiederverschließbar | 1000 time(s) |
| • Handreißbarkeit | nein | • Wiederverwendbar | nein |



tesa[®] On & Off Extrastarkes Klettband

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=NaN>