



tesa® On & Off Klett-Kabelbinder

Produkt Information



BNR 55236, 55239, 64365

Produktbeschreibung

Die tesa® On & Off Klettkabelbinder bringen Ordnung in jeden "Kabelsalat", sind einfach zu nutzen, vielfältig einsetzbar und wiederverwendbar.

Produktmerkmale

- Klettkabelbinder zum Bündeln und Ordnen von Kabeln
- Befestigungsmöglichkeit am Kabel schützt vor Verlust
- Vielseitig einsetzbar, ideal für Haushalt und Büro
- 1.000 mal öffnen und schließen
- Verschiedene Farben

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

Eigenschaften / Leistungswerte

• Anwendungsbereich	Büro, Garage, Auto, Zuhause	• Lösemittelfrei	ja
• Anwendungsgebiet	Innenbereich	• Material	Polyamid
• Batterien enthalten	nein	• Rückstandsfrei entfernbar	ja
• Batterien notwendig	nein	• Temperaturbeständigkeit max.	°C
• Dehnbarkeit	%	• Temperaturbeständigkeit min.	°C
• Ersatzteilservice	nein	• Wiederverschließbar	1000 time(s)
• Handreißbarkeit	nein	• Wiederverwendbar	nein



tesa[®] On & Off Klett-Kabelbinder

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>