



tesa® Ultra Power Lock Tape Klettband

Produkt Information

BNR 55233

Produktbeschreibung

Das tesa® Ultra Power Lock Tape eignet sich für unterschiedlichste Befestigungsaufgaben im Haus, Garten, Auto und Co. Das in-sich-selbst-schließende Klettband mit Klebeband auf der Rückseite bietet eine enorme Haftkraft und hält selbst Temperaturen von -30 bis +90 °C zuverlässig stand. Dank des speziellen Pilzkopf-Kletts haften die beiden Seiten ineinander und lassen sich richtungsunabhängig miteinander verbinden. Ein hörbares "Klick"-Geräusch signalisiert die erfolgreiche Verbindung.

Produktmerkmale

- Vielseitig: Das ultra starke Klettband eignet sich für diverse Befestigungsaufgaben, sowohl innen als auch außen
- Starke Haftkraft: Das Klettband ist mit bis zu 20 kg/m äußerst belastbar
- Spezieller Pilzkopf-Klett: Das stärkste Klettband im tesa®-Sortiment
- Beidseitig starke Haftung: Das Klebeband auf der Rückseite des Tapes bietet extra starken Halt auf der angeklebten Oberfläche
- Bei Wind und Wetter: UV-beständig, wetterfest und temperaturbeständig von -30 bis +90 °C
- Praktisch: Hörbares "Klick"-Geräusch bei erfolgreichem Ineinandergreifen der beiden Klettbänder
- Flexibel: Das Tape haftet sicher und unabhängig davon, in welcher Richtung es verbunden wird - sogar an der Decke
- Wiederverwendbar: Der Klettverschluss kann überaus häufig geöffnet und geschlossen werden
- Anwendung an der Decke: max. Gewicht 0,5 kg; bei anderen Anwendungen: max. 5 kg, Höhe bis 2,7 m

Anwendung

- Vielseitig: Das ultra starke Klettband eignet sich für diverse Befestigungsaufgaben, sowohl innen als auch außen
- Starke Haftkraft: Das Klettband ist mit bis zu 20 kg/m äußerst belastbar
- Spezieller Pilzkopf-Klett: Das stärkste Klettband im tesa®-Sortiment
- Beidseitig starke Haftung: Das Klebeband auf der Rückseite des Tapes bietet extra starken Halt auf der angeklebten Oberfläche
- Bei Wind und Wetter: UV-beständig, wetterfest und temperaturbeständig von -30 bis +90 °C
- Praktisch: Hörbares "Klick"-Geräusch bei erfolgreichem Ineinandergreifen der beiden Klettbänder
- Flexibel: Das Tape haftet sicher und unabhängig davon, in welcher Richtung es verbunden wird - sogar an der Decke
- Wiederverwendbar: Der Klettverschluss kann überaus häufig geöffnet und geschlossen werden
- Anwendung an der Decke: max. Gewicht 0,5 kg; bei anderen Anwendungen: max. 5 kg, Höhe bis 2,7 m

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 | PE | • Dicke | 4600 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | | |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?cp=NaN>



tesa® Ultra Power Lock Tape Klettband

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Anwendungsbereich	Büro, Garage, Auto, Zuhause	• Material	PP (Polypropylen)
• Geeignete Untergründe	Lackiertes Holz, Fliesen, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Metall, Stahl	• Rückstandsfrei entfernbar	nein
• Klebekraft	Sehr hohe Klebkraft	• UV-beständig	ja
• Lösemittelfrei	nein		

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>