



tesa[®] extra Power Perfect Gewebeband

Produkt Information

BNR 56343, 56341, 56342, 56344, 56339

Produktbeschreibung

tesa extra Power[®] Perfect ist ein klebstarkes und sehr belastbares Gewebeband (Gafferband), das sich u.a. zum Reparieren, Verstärken oder Basteln eignet.

Produktmerkmale

- Gewebeband zum Basteln, Reparieren, Befestigen, Bündeln, Verstärken, Kennzeichnen und vielem mehr
- Für dauerhaft haltbare, hoch belastbare und stabile Ergebnisse
- Hohe Wetterfestigkeit, für Innen- und Aussenanwendungen
- Reissfest, aber von Hand einreissbar
- Beschreibbar
- In vielen Farben und unterschiedlichen Abmessungen erhältlich

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 | Acrylatbeschichtetes Gewebe | • Dicke | 310 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |



tesa[®] extra Power Perfect Gewebeband

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißkraft	100 N/cm	• Handreißbarkeit	ja
• Alterungsbeständigkeit (UV)	ja	• Klebekraft	Sehr hohe Klebkraft
• Anwendungsbereich	Garten, Garage, Auto, Zuhause	• Lösemittelfrei	ja
• Anwendungsgebiet	Innen- und Außenbereich	• Öl- und Schmierstoffbeständig	ja
• Anwendungstemperatur bis	+50 °C	• Ozonbeständigkeit	ja
• Application temperature from	+10 °C	• Reißfest	ja
• Batterien enthalten	nein	• Rückstandsfrei entfernbar	ja
• Batterien notwendig	nein	• Temperaturbeständigkeit	ja
• Beschriftbar	ja	• Temperaturbeständigkeit max.	140 °C
• Dehnbarkeit	13 %	• Umweltfreundliche Verpackung	ja
• Ersatzteilservice	nein	• UV-beständig	ja
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	ja	• Wasserbeständig	ja
• Geeignete Untergründe	Glattes Holz, Fliesen, Ziegelstein, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Karton, Putz, Papier, Metall, Stahl, Stein	• Wasserfest	ja
• Gefahrstoff	nein	• Wiederverwendbar	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>