

tesa[®] extra Power Perfect Gewebeband

Produkt Information

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	• Lösemittelfrei	ja
• Alterungsbeständigkeit (UV)	ja	• Öl- und Schmierstoffbeständig	ja
• Anwendungsgebiet	Innen- und Außenbereich	• Ozonbeständigkeit	ja
• Anwendungstemperatur bis	+50 °C	• Reißfest	ja
• Anwendungstemperatur von	+10 °C	• Rückstandsfrei entfernbar	ja
• Beschriftbar	ja	• Temperaturbeständigkeit	ja
• Dehnbarkeit	13 %	• Temperaturbeständigkeit max.	140 °C
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	ja	• UV-beständig	ja
• Geeignete Untergründe	Glattes Holz, Fliesen, Ziegelstein, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Karton, Putz, Papier, Metall, Stahl, Stein	• Wasserbeständig	ja
• Handreißbarkeit	ja	• Wasserfest	ja
• Klebekraft	Sehr hohe Klebkraft		

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=4651DIY>