

tesa extra Power® Perfect Gewebeband

BNR 36341, 56339, 56341, 56342, 56343, 56344

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

Produktbeschreibung

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

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

- Dicke 310 µm
- Trägermaterial Acrylatbeschichtetes Gewebe
- Klebmasse Naturkautschuk

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--|
| • Rückstandsfrei entfernbar | ja | • Reißkraft | 100 N/cm |
| • Beschriftbar | ja | • Hand tearability | ja |
| • Anwendungsgebiet | Innen- und Außenbereich | • Geeignete Untergründe | Glattes Holz, Fliesen, Ziegelstein, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Karton, Putz, Papier, Metall, Stahl, Stein |
| • Wasserfest | ja | | Sehr hohe Klebkraft |
| • Ozone resistance | ja | • Klebekraft | ja |
| • Lösemittelfrei | ja | • Öl- und Schmierstoffbeständig | ja |
| • Reißfest | ja | • UV-beständig | ja |
| • Anwendungstemperatur | from 10 up to 50 °C | • Temperaturbeständigkeit | ja |
| • Temperature resistance max. | 140 °C | • Alterungsbeständigkeit (UV) | ja |
| • Dehnbarkeit | 13 % | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ja |
| | | • Wasserbeständig | ja |

tesa extra Power[®] Perfect Gewebeband

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.

