

tesa® Gewebeband

Produkt Information



57230, 57231

Produktbeschreibung

Mit dem klebstarken tesa extra Power® Perfect Gewebeband können Sie im Innen- und Außenbereich bequem unterschiedlichste Schäden beheben.

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 | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|--------|
| • Reißkraft | 100 N/cm | • Öl- und Schmierstoffbeständig | ja |
| • Anwendungsgebiet | Innenbereich | • Ozonbeständigkeit | ja |
| • Anwendungstemperatur bis | +50 °C | • Reißfest | ja |
| • Anwendungstemperatur von | +10 °C | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Beschriftbar | ja | • Temperaturbeständigkeit | ja |
| • Dehnbarkeit | 13 % | • Temperaturbeständigkeit max. | 130 °C |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ja | • Temperaturbeständigkeit min. | °C |
| • Geeignete Untergründe | Glattes Holz, Fliesen, Ziegelstein, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Karton, Putz, Papier, Metall, Stahl, Stein | • UV-beständig | ja |
| • Klebekraft | Sehr hohe Klebkraft | • Wasserfest | nein |
| • Lösemittelfrei | ja | | |

tesa[®] Gewebeband

Produkt Information

Zertifikate

Zertifiziert gemäß

- TLV 9027/01/06

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=57230DIY>