

tesa[®] extra Power Extreme Repair Reparaturband



Produkt Information

BNR 56064

Produktbeschreibung

tesa[®] extra Power Extreme Repair ist ein flexibles, widerstandsfähiges und selbstverschweißendes Reparaturband zur Abdichtung von Rohren, Schläuchen und Kabeln.

Produktmerkmale

- Geeignet für permanente oder temporäre Reparaturen
- Kann auf jeder Oberfläche eingesetzt werden
- Druckbeständig (bis zu 12 Bar) und temperaturbeständig (-60°C bis +260°C)
- Wasserdicht (Einsatz auch unter Wasser problemlos möglich)
- Hohe UV-Beständigkeit, hohe elektrische Isolation (8000 Volt)
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Rückstandsfrei entfernbar

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 Silikon
- Dicke 500 µm

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------|
| • Reißkraft | 33 N/cm | • Klebekraft | Sehr hohe Klebkraft |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | ja | • Lösemittelfrei | ja |
| • Anwendungsgebiet | Außenbereich | • Öl- und Schmierstoffbeständig | ja |
| • Anwendungstemperatur | von -60°C bis 260°C | • Ozonbeständigkeit | ja |
| • Anwendungstemperatur bis | +260 °C | • Reißfest | ja |
| • Anwendungstemperatur von | -60 °C | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Beschriftbar | nein | • Temperaturbeständigkeit | ja |
| • Dehnbarkeit | 750 % | • UV-beständig | ja |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ja | • Wasserbeständig | ja |
| • Geeignete Untergründe | Glattes Holz, Fliesen, Ziegelstein, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Putz, Metall, Stahl, Stein | • Wasserfest | ja |
| • Handreißbarkeit | nein | | |

tesa[®] extra Power Extreme Repair Reparaturband

Produkt Information

Zertifikate

Zertifiziert gemäß

UL 510

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=4600DIY>