



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



tesa[®] extra Power Extreme Repair Reparaturband

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißkraft	33 N/cm	• Klebekraft	Sehr hohe Klebkraft
• Alterungsbeständigkeit (UV)	ja	• Lösemittelfrei	ja
• Anwendungsbereich	Garten, Garage, Auto, Zuhause	• Material	Silikon
• Anwendungsgebiet	Außenbereich	• Öl- und Schmierstoffbeständig	ja
• Anwendungstemperatur	von -60°C bis 260°C	• Ozonbeständigkeit	ja
• Anwendungstemperatur bis	+260 °C	• Reißfest	ja
• Application temperature from	-60 °C	• Rückstandsfrei entfernbar	ja
• Batterien enthalten	nein	• Temperaturbeständigkeit	ja
• Batterien notwendig	nein	• Temperaturbeständigkeit max.	260 °C
• Beschriftbar	nein	• Temperaturbeständigkeit min.	-60 °C
• Dehnbarkeit	750 %	• Umweltfreundliche Verpackung	nein
• Ersatzteilservice	nein	• UV-beständig	ja
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	ja	• Wasserbeständig	ja
• Geeignete Untergründe	Glattes Holz, Fliesen, Ziegelstein, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Putz, Metall, Stahl, Stein	• Wasserfest	ja
• Gefahrstoff	nein	• Wiederverwendbar	nein
• Handreißbarkeit	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>