

tesa® extra Power Extreme Repair

Reparaturband

BNR 56064

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

Produkteigenschaften

• Anwendungsbereich	Garten, Garage, Auto, Zuhause	• Ozonbeständig	ja
• Reißfest	ja	• Lösemittelfrei	ja
• Beschriftbar	nein	• Geeignete Untergründe	Glattes Holz, Kacheln, Ziegelstein, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Putz, Metall, Stahl, Stein
• Von Hand einreißbar	nein		
• Ersatzteilservice	nein		
• UV-beständig	ja	• Wiederverwendbar	nein
• Wasserbeständig	ja	• Nachfüllbar	nein
• Feuchtigkeitsbeständig	ja	• Wasserfest	ja
• Öl- und Schmierstoffbeständig	ja	• Batterien notwendig	nein
		• Batterien enthalten	nein
		• Zertifiziert nach	UL 510

Technische Daten

• Anwendungstemperatur	von -60°C bis 260°C °C	• Dicke	500 µm
• Anwendungsgebiet	Außenbereich	• Temperaturbeständig	ja
• Material	Silikon	• Alterungsbeständig	ja
• Umweltfreundliche Verpackung	nein	• Temperaturbeständigkeit von	-60 °C
• Rückstandsfrei ablösbar	ja	• Temperaturbeständigkeit bis	260 °C
• Klebekraft	Sehr hohe Klebkraft	• Dehnbarkeit	750 %
• Trägermaterial	Silikon	• Gefahrstoff	nein
• Reißkraft	33 N/cm		

tesa[®] extra Power Extreme Repair Reparaturband

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.

