



tesa[®] Ultra Power Under Water

Produkt Information

BNR 56491, 56481

Produktbeschreibung

Das wasserfeste tesa[®] Ultra Power Under Water ist der ideale Begleiter für alle Abenteurer. Die enorme Klebkraft sorgt für einen starken Halt und ermöglicht zuverlässige Reparaturen, z.B. im Außenbereich, auf nassen Oberflächen und sogar unter Wasser. Das Reparaturband lässt sich bequem anwenden und eignet sich zum Ausbessern von Löchern und Rissen oder zum Abdichten undichter Stellen. Dank der hohen UV- und Temperaturbeständigkeit kann es auch bei extremen Wetterbedingungen eingesetzt werden.

Produktmerkmale

- Für Reparaturen unter Wasser und auf nassen Oberflächen
- Extra dickes, gummiertes Reparaturband mit außergewöhnlicher Klebstärke für zuverlässigen Halt
- Robust und widerstandsfähig, ideal für Outdoor-Anwendungen durch extrem hohe Wetter- und UV-Beständigkeit
- Einfach in der Anwendung: Reparaturband passt sich flexibel allen Formen und Gegenständen an
- Anwendungen in trockenen und feuchten Umgebungen: Eignet sich zum Ausbessern von Löchern, Spalten, Lücken und Rissen
- Meistert auch anspruchsvollste Herausforderungen, z.B. das Abdichten von Wasserrohren

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 | (Natur)-Kautschuk | • Dicke | 660 µm |
| • Klebmasse | Butylkautschuk | | |



tesa® Ultra Power Under Water

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißkraft	33 N/cm	• Lösemittelfrei	nein
• Abriebfestigkeit	ja	• Öl- und Schmierstoffbeständig	ja
• Alterungsbeständigkeit (UV)	ja	• Ozonbeständigkeit	ja
• Anwendungsbereich	Garten, Garage, Auto, Zuhause	• Reißfest	ja
• Anwendungsgebiet	Innen- und Außenbereich	• Rückstandsfrei entfernbar	nein
• Batterien enthalten	nein	• Temperaturbeständigkeit	ja
• Batterien notwendig	nein	• Temperaturbeständigkeit max.	90 °C
• Beschriftbar	nein	• Temperaturbeständigkeit min.	-55 °C
• Geeignete Untergründe	Die meisten Kunststoffe, Glas, Metall, Stahl	• Umweltfreundliche Verpackung	nein
• Handreissbarkeit	nein	• UV-beständig	ja
• Klebekraft	Sehr hohe Klebkraft	• Wasserfest	ja

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>