



# tesa<sup>®</sup> Ultra Power Extreme

## Produkt Information

BNR 56622, 56623

### Produktbeschreibung

Das tesa<sup>®</sup> Ultra Power Extreme meistert besondere Herausforderungen problemlos und verhindert mit seiner starken Klebkraft, dass kleine Notfälle große Abenteuer zerstören. Es klebt zuverlässig auf glatten und rauen Oberflächen. Das hochwertige Reparaturband eignet sich für vielfältige Anwendungen, z.B. das Ausbessern von Löchern und Rissen oder zum Reparieren von gebrochenen Teilen. Da es sehr UV- und temperaturbeständig ist, kann es auch bei extremen Wetterbedingungen verwendet werden.

### Produktmerkmale

- Klebstark: Extrem starker Halt für Reparaturen aller Art - auch in anspruchsvollen Umgebungen
- Anpassungsfähig: Dank überzeugender Klebeleistung hält das Reparaturband auch auf rauen Oberflächen
- Langlebig: Dauerhafter Einsatz durch hohe Abriebfestigkeit
- Sehr robust: Extrem wetterbeständig, wasserfest, UV-beständig - ideal für Anwendungen im Außenbereich
- Hochwertig: Trägermaterial aus Gewebe macht das Klebeband noch stärker
- Bequem: Leichte Verarbeitung, von Hand einreißbar
- Flexibel: Für Reparaturen im Innen- und Außenbereich
- Unkompliziert: Schnelle Hilfe bei Notfällen, z.B. um gebrochene Gegenstände und andere Schäden zu reparieren
- Zuverlässig: Eignet sich zum Ausbessern von Löchern, Spalten, Lücken und Rissen

### 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 | PET-Gewebe     | • Dicke | 420 µm |
| • Klebmasse      | Naturkautschuk |         |        |



# tesa® Ultra Power Extreme

## Produkt Information

### Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißkraft	60 N/cm	• Lösemittelfrei	ja
• Abriebfestigkeit	ja	• Material	PE (Polyethylen)
• Alterungsbeständigkeit (UV)	ja	• Öl- und Schmierstoffbeständig	ja
• Anwendungsbereich	Garten, Garage, Auto, Zuhause	• Ozonbeständigkeit	ja
• Anwendungsgebiet	Innen- und Außenbereich	• Reißfest	ja
• Batterien enthalten	nein	• Rückstandsfrei entfernbar	nein
• Batterien notwendig	nein	• Temperaturbeständigkeit	ja
• Beschriftbar	nein	• Temperaturbeständigkeit max.	90 °C
• Geeignete Untergründe	Die meisten Kunststoffe, Glas, Metall, Stahl	• Temperaturbeständigkeit min.	-15 °C
• Gefahrstoff	nein	• Umweltfreundliche Verpackung	nein
• Handreißbarkeit	ja	• 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>