



# tesa<sup>®</sup> extra Power

## Produkt Information

BNR 56348, 56396, 56389, 56490, 56388

### Produktbeschreibung

Nachhaltigkeit ohne Abstriche: Das tesa<sup>®</sup> extra Power Universal Isolierband besteht zu 67 % aus recyceltem Material. Dabei bietet das Reparaturband die gewohnt zuverlässige Klebeleistung und ist für eine Vielzahl an Anwendungen geeignet.

### Produktmerkmale

- Für die Umwelt: Mit Trägermaterial aus zu 67 % recyceltem Material und nachhaltiger Verpackung
- Starker Halt: Auch auf sehr rauen Oberflächen haftet das Klebeband stabil und zuverlässig
- Einfache Handhabung: Das Tape lässt sich leicht von Hand abreißen und ist so stets einsatzbereit
- Bei Wind und Wetter: Das wasserdichte, wetterbeständige Tape bietet in- und outdoor festen Halt
- Vielseitiger Allround-Helfer: Ideal zum Heimwerken, Befestigen, Abdichten oder für Reparaturen
- Lieferumfang: 1 x Rolle tesa<sup>®</sup> extra Power Universal Mehrzweck Gewebeband

### Anwendung

- Für die Umwelt: Mit Trägermaterial aus zu 67 % recyceltem Material und nachhaltiger Verpackung
- Starker Halt: Auch auf sehr rauen Oberflächen haftet das Klebeband stabil und zuverlässig
- Einfache Handhabung: Das Tape lässt sich leicht von Hand abreißen und ist so stets einsatzbereit
- Bei Wind und Wetter: Das wasserdichte, wetterbeständige Tape bietet in- und outdoor festen Halt
- Vielseitiger Allround-Helfer: Ideal zum Heimwerken, Befestigen, Abdichten oder für Reparaturen
- Lieferumfang: 1 x Rolle tesa<sup>®</sup> extra Power Universal Mehrzweck Gewebeband

### 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                            | PE-beschichtetes Gewebe | • Klebmasse | Synthesekautschuk |
| • Post-consumer recycled content of backing | 67 %                    | • Dicke     | 215 µm            |



# tesa<sup>®</sup> extra Power

## Produkt Information

### Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	16 %	• Feuchtigkeitsbeständigkeit	ja
• Reißkraft	41,2 N/cm	• Geeignete Untergründe	Glattes Holz, Fliesen, Die meisten Kunststoffe, Glas, Metall
• Abriebfestigkeit	sehr gut		
• Alterungsbeständigkeit (UV)	ja		
• Anwendungsgebiet	Innen- und Außenbereich	• Handreissbarkeit	gut
• Anwendungstemperatur bis	60 °C	• Klebekraft	Hohe Klebkraft
• Application temperature from	5 °C	• Lösemittelfrei	ja
• Beschriftbar	ja	• Reißfest	ja
• Chemikalienbeständigkeit	ja	• Rückstandsfrei entfernbar	nein
		• UV-beständig	ja

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>