



# tesa<sup>®</sup> extra Power Universal

## Produkt Information



BNR 56348, 56338, 56389, 56388, 56380, 56490, 56396

## Produktbeschreibung

Das klebstarke und gewebeverstärkte tesa extra Power<sup>®</sup> Universal Folienband ist eine clevere Lösung zum Reparieren, Befestigen, Abdichten oder Kennzeichnen.

## Produktmerkmale

- Folienband zum Reparieren, Befestigen, Bündeln, Verstärken, Abdichten, Kennzeichnen etc.
- Für schnelle und unkomplizierte Reparaturen
- Hohe Wetterfestigkeit
- Für Innen- und Außenanwendungen
- Von Hand einreißbar
- In vielen Farben und verschiedenen Abmessungen erhältlich

## Anwendung

This Duct Tape works best on clean, smooth surfaces. Apply the tape and press firmly onto the surface.

## 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-Film mit PET-Filament | • Dicke | 215 µm |
| • Klebmasse      | Synthesekautschuk        |         |        |



# tesa<sup>®</sup> extra Power Universal

## Produkt Information

### Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißkraft	100 N/cm	• Klebekraft	Hohe Klebkraft
• Alterungsbeständigkeit (UV)	ja	• Lösemittelfrei	ja
• Anwendungsbereich	Garten, Garage, Auto, Zuhause	• Material	PE (Polyethylen)
• Anwendungsgebiet	Innen- und Außenbereich	• Öl- und Schmierstoffbeständig	ja
• Anwendungstemperatur bis	50 °C	• Ozonbeständigkeit	ja
• Application temperature from	10 °C	• Reißfest	ja
• Batterien enthalten	nein	• Rückstandsfrei entfernbar	nein
• Batterien notwendig	nein	• Temperaturbeständigkeit	ja
• Beschriftbar	nein	• Temperaturbeständigkeit max.	95 °C
• Dehnbarkeit	19 %	• Umweltfreundliche Verpackung	nein
• Ersatzteilservice	nein	• UV-beständig	ja
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	ja	• Wasserbeständig	ja
• Geeignete Untergründe	Glattes Holz, Fliesen, Die meisten Kunststoffe, Glas, Metall	• Wasserfest	ja
• Gefahrstoff	nein	• Wiederverwendbar	nein
• Handreissbarkeit	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>