



# tesa<sup>®</sup> extra Power

## Produkt Information

BNR 56348, 56396, 56389, 56490, 56388

### Produktbeschreibung

Bewusst und ohne Kompromisse beschafft: Das Trägermaterial des tesa<sup>®</sup> extra Power Universal besteht aus > 60% recyceltem Material aus Verbrauchernutzung (PCR), was es zu einem zuverlässigen Allzweck-Klebeband für den Alltag macht.

### Nachhaltige Aspekte

Durch die Verwendung von > 60 % recyceltem Trägermaterial aus Verbrauchernutzung (PCR) bietet tesa<sup>®</sup> extra Power Universal einen erhöhten Anteil an recyceltem Material, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen.

### Produktmerkmale

- Beitrag zur Nachhaltigkeit: Das Trägermaterial besteht aus > 60% recyceltem Material aus Verbrauchernutzung (PCR)
- Starker Halt: Das Gewebeband klebt auch auf sehr rauen Oberflächen fest und zuverlässig
- Einfach zu verwenden: Das Band lässt sich bequem von Hand abreißen und ist sofort einsatzbereit
- Witterungsbeständig: Das wasserfeste, witterungsbeständige Band bietet sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einen starken Halt
- Vielseitiger Allrounder: Ideal für DIY-Projekte, Befestigungen, Abdichtungen oder Reparaturen
- Verbesserte Verpackung: Die Produktverpackung besteht zu 50% aus Materialien, die nach dem industriellen Herstellungsprozess recycelt wurden (PIR)
- Lieferumfang: 1 x Rolle tesa<sup>®</sup> extra Power Universal, Allzweck-Gewebeband

### Anwendung

- Beitrag zur Nachhaltigkeit: Das Trägermaterial besteht aus > 60% recyceltem Material aus Verbrauchernutzung (PCR)
- Starker Halt: Das Gewebeband klebt auch auf sehr rauen Oberflächen fest und zuverlässig
- Einfach zu verwenden: Das Band lässt sich bequem von Hand abreißen und ist sofort einsatzbereit
- Witterungsbeständig: Das wasserfeste, witterungsbeständige Band bietet sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einen starken Halt
- Vielseitiger Allrounder: Ideal für DIY-Projekte, Befestigungen, Abdichtungen oder Reparaturen
- Verbesserte Verpackung: Die Produktverpackung besteht zu 50% aus Materialien, die nach dem industriellen Herstellungsprozess recycelt wurden (PIR)
- Lieferumfang: 1 x Rolle tesa<sup>®</sup> extra Power Universal, Allzweck-Gewebeband



# tesa<sup>®</sup> extra Power

## Produkt Information

### 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

### Eigenschaften / Leistungswerte

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

### 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>