



tesa[®] extra Power ECO REPAIR

Produkt Information

BNR 56431, 56432

Produktbeschreibung

Das extra starke Reparaturklebeband tesa extra Power[®] lässt sich von Hand einreißen und eignet sich u.a. zum Befestigen, Reparieren, Bündeln und Kennzeichnen.

Produktmerkmale

- Beschreibbares Reparaturklebeband zum Befestigen, Reparieren, Verstärken, Bündeln, Basteln, Kennzeichnen etc.
- Reißfest, aber einfach von Hand einreißbar
- Umweltaspekte: Aus natürlichen und nachhaltigen Fasern, 64 % aus biobasierten Rohstoffen, lösungsmittelfreie Kautschukklebmasse, Verpackung aus 80 % recyceltem Karton
- Erhältlich in schwarz, grau und weiß

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 | Acrylatbeschichtetes Gewebe | • Dicke | 280 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |



tesa[®] extra Power ECO REPAIR

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißkraft	70 N/cm	• Handreissbarkeit	ja
• Alterungsbeständigkeit (UV)	ja	• Klebekraft	Hohe Klebkraft
• Anwendungsbereich	Garten, Garage, Auto, Zuhause	• Lösemittelfrei	ja
• Anwendungsgebiet	Außenbereich	• Öl- und Schmierstoffbeständig	nein
• Anwendungstemperatur bis	+50 °C	• Ozonbeständigkeit	ja
• Application temperature from	+10 °C	• Reißfest	ja
• Batterien enthalten	nein	• Rückstandsfrei entfernbar	ja
• Batterien notwendig	nein	• Temperaturbeständigkeit	ja
• Beschriftbar	ja	• Temperaturbeständigkeit max.	140 °C
• Dehnbarkeit	9 %	• Umweltfreundliche Verpackung	ja
• Ersatzteilservice	nein	• UV-beständig	ja
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	ja	• Wasserbeständig	ja
• Geeignete Untergründe	Glattes Holz, Fliesen, Ziegelstein, Glas, Acrylglas, Karton, Putz, Papier, Metall, Stahl, Stein	• Wasserfest	nein
• Gefahrstoff	nein	• Wiederverwendbar	nein

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>