



# tesa<sup>®</sup> extra Power ECO REPAIR

## Produkt Information

BNR 56431, 56432

### Produktbeschreibung

Das extra starke Reparaturklebeband tesa extra Power<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<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>