

tesa extra Power® ECO REPAIR

BNR 56430, 56431, 56432

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

Produkteigenschaften

- | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| • Anwendungsbereich | Garten, Garage, Auto, Zuhause | • Ozonbeständig | ja |
| • Reißfest | ja | • Lösemittelfrei | ja |
| • Beschriftbar | ja | • Geeignete Untergründe | Glattes Holz, Kacheln, Ziegelstein, Glas, Acrylglas, Karton, Putz, Papier, Metall, Stahl, Stein |
| • Von Hand einreißbar | ja | • Wiederverwendbar | nein |
| • Ersatzteilservice | nein | • Nachfüllbar | nein |
| • UV-beständig | ja | • Wasserfest | nein |
| • Wasserbeständig | ja | • Batterien notwendig | nein |
| • Feuchtigkeitsbeständig | ja | • Batterien enthalten | nein |
| • Öl- und Schmierstoffbeständig | nein | | |

Technische Daten

- | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------|
| • Anwendungstemperatur | from 10°C up to 50°C °C | • Dicke | 280 µm |
| • Anwendungsgebiet | Außenbereich | • Temperaturbeständig | ja |
| • Umweltfreundliche Verpackung | ja | • Alterungsbeständig | ja |
| • Rückstandsfrei ablösbar | ja | • Temperaturbeständigkeit von | °C |
| • Klebekraft | Hohe Klebkraft | • Temperaturbeständigkeit bis | 140 °C |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | • Dehnbarkeit | 9 % |
| • Trägermaterial | Acrylatbeschichtetes Gewebe | • Gefahrstoff | nein |
| • Reißkraft | 70 N/cm | | |

tesa extra Power® ECO REPAIR

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.

