

tesa extra Power® Universal



BNR 56338, 56348, 56384, 56385, 56386, 56388, 56389, 56396, 56488, 56490

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

Produktbeschreibung

Das klebstärke und gewebeverstärkte tesa extra Power® Universal Folienband ist eine clevere Lösung zum Reparieren, Befestigen, Abdichten oder Kennzeichnen.

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

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

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|---------------------|---------------------------------|---|
| • Rückstandsfrei entfernbar | nein | • Reißkraft | 100 N/cm |
| • Beschriftbar | nein | • Hand tearability | ja |
| • Anwendungsgebiet | Außenbereich | • Geeignete Untergründe | Glattes Holz,
Fliesen, Die meisten
Kunststoffe, Glas,
Metall |
| • Wasserfest | ja | • Klebekraft | Hohe Klebkraft |
| • Ozonresistenz | ja | • Öl- und Schmierstoffbeständig | ja |
| • Lösemittelfrei | ja | • UV-beständig | ja |
| • Reißfest | ja | • Temperaturbeständigkeit | ja |
| • Anwendungstemperatur | from 10 up to 50 °C | • Alterungsbeständigkeit (UV) | ja |
| • Temperature resistance max. | 95 °C | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ja |
| • Dehnbarkeit | 19 % | • Wasserbeständig | ja |

tesa extra Power® Universal

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.

