

tesa extra Power® Extreme Outdoor

BNR 56395, 56397

Produktmerkmale

- Transparentes, gewebeverstärktes Folienband für Außenanwendungen
- Extrem hohe Klebkraft und Reißfestigkeit
- Hohe Wetter- und UV-Beständigkeit bis zu einem Jahr
- Temperaturbeständig von -40°C bis +95°C
- Von Hand einreißbar
- Lösungsmittelfrei

Produktbeschreibung

tesa extra Power® Extreme Outdoor ist ein gewebeverstärktes Folienband mit extrem hoher Klebkraft und eignet sich ideal für die Verklebung im Außenbereich.

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 | 210 µm | • Klebmasse | Synthesekautschuk |
| • Trägermaterial | PE-extrudiertes Gewebe | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|---------------------|---------------------------------|--|
| • Rückstandsfrei entfernbar | nein | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Beschriftbar | nein | • Hand tearability | ja |
| • Anwendungsgebiet | Innenbereich | • Geeignete Untergründe | Glattes Holz,
Fliesen, Die meisten
Kunststoffe, Glas,
Acrylglas, Karton,
Papier, Metall, Stahl |
| • Wasserfest | ja | | Sehr hohe Klebkraft |
| • Ozone resistance | ja | • Klebekraft | nein |
| • Lösemittelfrei | ja | • Öl- und Schmierstoffbeständig | ja |
| • Reißfest | ja | • UV-beständig | ja |
| • Anwendungstemperatur | from 10 up to 50 °C | • Temperaturbeständigkeit | ja |
| • Temperature resistance max. | 95 °C | • Alterungsbeständigkeit (UV) | ja |
| • Dehnbarkeit | 23 % | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ja |
| • Reißkraft | 41 N/cm | • Wasserbeständig | ja |

tesa extra Power[®] Extreme Outdoor

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.

