

tesa extra Power® Transparent

BNR 56349

tesa extra Power® Transparent ist ein durchsichtiges und klebstarkes Reparaturband, das sich zum Abdichten und Reparieren im Innen- und Außenbereich eignet.

Produktmerkmale

- Transparentes Reparaturband mit sehr guter Klebkraft auf rauen und glatten Untergründen
- Hohe Wasserfestigkeit und Wetterbeständigkeit
- Hohe UV-Beständigkeit
- Beständig gegen schwache Säuren und schwache Laugen
- Temperaturbeständig von -28°C bis +65°C

Produkteigenschaften

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| • Anwendungsbereich | Garten, Garage, Auto, Zuhause | • Ozonbeständig | ja |
| • Transparenz | Sehr hohe Transparenz | • Lösemittelfrei | ja |
| • Reißfest | ja | • Geeignete Untergründe | Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas |
| • Beschriftbar | nein | • Wiederverwendbar | nein |
| • Von Hand einreißbar | ja | • Nachfüllbar | nein |
| • Ersatzteilservice | nein | • Wasserfest | ja |
| • UV-beständig | ja | • Batterien notwendig | nein |
| • Wasserbeständig | ja | • Batterien enthalten | nein |
| • Feuchtigkeitsbeständig | ja | • Zertifiziert nach | SITAC |
| • Öl- und Schmierstoffbeständig | nein | | |

Technische Daten

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------|
| • Anwendungstemperatur | from 10°C up to 50°C °C | • Reißkraft | 20 N/cm |
| • Anwendungsgebiet | Außenbereich | • Dicke | 140 µm |
| • Material | PE (Polyethylen) | • Temperaturbeständig | ja |
| • Umweltfreundliche Verpackung | nein | • Alterungsbeständig | ja |
| • Rückstandsfrei ablösbar | nein | • Temperaturbeständigkeit bis | 95 °C |
| • Klebekraft | Sehr hohe Klebkraft | • Dehnbarkeit | 400 % |
| • Klebmasse | Acrylat | • Gefahrstoff | nein |
| • Trägermaterial | PE-Film | | |

tesa extra Power® Transparent

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.

