

Produkt Information

PET-Gewebeband

Abriebfestes PET-Gewebeband mit einer Naturkautschukklebmasse.

- Hohe Temperaturbeständigkeit 150°C * / 3000h
- Hohe Klebkraft
- Flexibel, verrottungsfest, hoch reißfest und beständig gegen Chemikalien
- Farbe: Schwarz

Hauptanwendungen

- Kabelsatzwicklung von maschinell gefertigten Motorraumkabelsätzen.

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Technische Daten

• Trägermaterial	PET-Gewebe	• Abriebfestigkeit (10mm Dorn)	Class C (acc. to LV312)
• Dicke	320 µm	• Abriebfestigkeit (5mm Dorn)	Class B (acc. to LV312)
• Klebmasse	kautschukbasiert	• Flammbeständigkeit als Verbundwerkstoff	Class B (acc. to LV312)
• Reißdehnung	22 %	• Abrollkraft (Rollenbreite ≤ 9mm)	6 N/roll (30 m/min)
• Reißkraft	175 N/cm	• Abrollkraft (Rollenbreite > 9mm)	6 N/roll (30 m/min)
• Temperaturbeständigkeit MIN	-40 °C	• Geräuschdämpfung (Dezibel)	Class A (acc. to LV312)
• Temperaturbeständigkeit (3000h)	150 °C		

Klebkraft auf

- Stahl 4,5 N/cm

Weitere Informationen

Standardbreiten: 9, 19, 25, 32 mm

Standardlänge: 50 m

- Fast alle Breiten-/Längenkombinationen sind möglich.
- Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.
- Standard Kerndurchmesser: 76 mm
- Mit Ringmesser schneidbar.

*Auf ETFE Kabeln. Andere Isolationsmaterialien müssen individuell getestet werden.

tesa® 51007

Produkt Information



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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=51007>