

tesa® 51025 PV10



produkt information

PET-Gewebeband

Klebstarkes PET-Gewebe mit einer lösemittelfreien Synthetikautschukklebmasse.

- Hohe Temperaturbeständigkeit 125°C / 3000h
- Abriebfest
- Farbe: Schwarz

Hauptanwendungen

- Manuelle Kabelsatzwicklung für Kabelsätze im Fahrzeuginnenraum

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

Technische Daten

• Trägermaterial	PET-Gewebe	• Abriebfestigkeit (10mm Dorn)	Class B (acc. to LV312)
• Dicke	160 µm	• Abriebfestigkeit (5mm Dorn)	Class A (acc. to LV312)
• Klebmasse	kautschukbasiert	• Flammbeständigkeit als Verbundwerkstoff	Class B (acc. to LV312)
• Reißdehnung	25 %	• Abrollkraft (Rollenbreite ≤ 9mm)	8 N/roll (30 m/min)
• Reißkraft	80 N/cm	• Abrollkraft (Rollenbreite > 9mm)	8 N/roll (30 m/min)
• Temperaturbeständigkeit MIN	-40 °C	• Geräuschkämpfung (Dezibel)	Class A (acc. to LV312)
• Temperaturbeständigkeit (3000h)	125 °C		

Klebkraft auf

- Stahl 6,5 N/cm

Weitere Informationen

- Technische Daten nach LV312

tesa® 51025 PV10

produkt information



Disclaimer

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=51025>