

tesa® 51606

Produkt Information



PET-Vliesklebeband

Produktbeschreibung

Dickes, flauschiges PET-Vliesklebeband mit einer Naturkautschukklebmasse.

- · Exzellente Geräuschdämpfung
- · Hohe Abriebfestigkeit

Farbe: Schwarz

Anwendung

- Kabelsatzwicklung von Kabelsätzen für den Fahrzeuginnenraum
- · Klapper-, Vibrations- und Scheuerschutz

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Eigenschaften / Leistungswerte

•	Reißdehnung	85 %	•	Abrollkraft (Rollenbreite ≤ 9mm)	7,5 N/roll (30 m/min)
•	Reißkraft	55 N/cm	•	Geräuschdämpfung (LV312)	Class D
•	Abriebfestigkeit (10mm Dorn,	Class D	•	Temperaturbeständigkeit max.	105 °C
	LV312)		•	Temperaturbeständigkeit min.	-40 °C
•	Abriebfestigkeit (5mm Dorn,	Class C	•	Wärmeleitfähigkeit x-y-Richtung	0,066 W/mK

Klebkraft

LV312)

• auf Stahl 5,5 N/cm

• Abrollkraft (Rollenbreite > 9mm) 7,5 N/roll (30 m/min)

Weitere Informationen

Standardbreiten: 19, 25, 38mm

Standardlänge: 7,5m

- Weitere Abmessungen auf Anfrage möglich.
- Standard Kerndurchmesser: 38mm



tesa® 51606

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.

