

tesa® Spiralsleeve 51036

Produkt Information



PET Cloth Sleeve® für überlegenen Abriebschutz und erhöhte Flexibilität

Produktbeschreibung

tesa® Spiralsleeve 51036 PV5 ist ein PET Cloth Sleeve®, das mit einem Acrylatkleber für die Spiralapplikation beschichtet ist.

Farbe: Schwarz

Produktmerkmale

- Hohe Temperaturbeständigkeit 150°C/3000h
- Hohe Flexibilität
- Überlegene Abriebfestigkeit
- · Einzigartiges Kleber-zu-Kleber Verschlusssystem garantiert sicheren Halt ohne zusätzliche Punktumwicklungen

Anwendung

tesa® Spiralsleeve 51036 PV5 ist für den Motorraum konzipiert und bietet überlegenen Abriebschutz sowie Flexibilität.

Es kombiniert die bekannte Spiralapplikation eines Bandes mit der Flexibilität eines tesa® Sleeve.

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

•	Trägermaterial	PET-Gewebe	•	Dicke	530 μm
•	Klebmasse	advanced acrylic			

Eigenschaften / Leistungswerte

•	Abriebfestigkeit (10mm Dorn,	Class E	•	Temperaturbeständigkeit max.	150 °C
	LV312)		•	Temperaturbeständigkeit min.	-40 °C
•	Abriebfestigkeit (5mm Dorn, LV312)	Class D			
•	Geräuschdämpfung (LV312)	Class B			

Klebkraft

• auf Stahl 3 N/cm

Weitere Informationen

• Standardbreite: 35 mm



tesa® Spiralsleeve 51036

Produkt Information

Weitere Informationen

- Standardlängen: 15 m, 10 m
- Standard-Kerninnendurchmesser: 38 mm
- · Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Erhältlich als Rechts- & Linksversion (35 mm)

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.

