

tesa® 4173 PV2 Weich-PVC-Klebeband

Weich-PVC-Klebeband mit einer Acrylatklebmasse.

- Flexibel, leicht abrollbar
- Handeinreißbar
- Farbe: Schwarz

Hauptanwendungen

- Manuelle Kabelsatzwicklung für Kabelsätze im Fahrzeuginnenraum

Technische Daten

▪ Trägermaterial	PVC-Film	▪ Temperaturbeständigkeit (3000h)	105 °C
▪ Dicke	126 µm	▪ Abriebfestigkeit (10mm Dorn)	Class A (acc. to LV312)
▪ Klebmasse	Acrylat	▪ Abriebfestigkeit (5mm Dorn)	Class A (acc. to LV312)
▪ Klebkraft auf Stahl	1,8 N/cm	▪ Flammbeständigkeit als Verbundwerkstoff	Class B (acc. to LV312)
▪ Reißdehnung	250 %	▪ Geräuschkämpfung (Dezibel)	Class A (acc. to LV312)
▪ Reißkraft	30 N/cm	▪ Durchschlagsfestigkeit	7000 Volt
▪ Temperaturbeständigkeit MIN	-25 °C		

Weitere Informationen

- Technische Daten nach LV312

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04173>

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.