

## tesa® 62309

### Halogenfreies PE-Klebeband

Halogenfreies PE-Klebeband mit einer Acrylatklebmasse.

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

### Hauptanwendungen

- Kabelsatzwicklung bei Temperaturen bis 125°C

### Technische Daten

▪ Trägermaterial	PE-Film	▪ Temperaturbeständigkeit MIN	-40 °C
▪ Dicke	95 µm	▪ Temperaturbeständigkeit (3000h)	125 °C
▪ Klebmasse	Acrylat	▪ Abriebfestigkeit (10mm Dorn)	Class A (acc. to LV312)
▪ Klebkraft auf Stahl	2 N/cm	▪ Abriebfestigkeit (5mm Dorn)	Class A (acc. to LV312)
▪ Reißdehnung	100 %	▪ Flammbeständigkeit als Verbundwerkstoff	Class B (acc. to LV312)
▪ Reißkraft	16 N/cm	▪ Geräuschkämpfung (Dezibel)	Class A (acc. to LV312)

### Weitere Informationen

- Technische Daten nach LV312

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=62309>

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.