

produktinformation

tesa® 51608

PET-fibervävstejp för kablage i passagerarutrymmet

tesa® 51608 är en universaltejp för buntning av kablage i fordonets passagerarutrymme. Tejpen kombinerar viktiga egenskaper som bullerdämpning, skavtålighet och buntningsstyrka, genom att kablaget hålls flexibelt underlättas OEM-tillverkarens monteringsarbete. tesa® 51608 är optimerad för manuell applicering.

Egenskaper:

- bullerdämpning
- skavningsresistent
- flexibel och slät
- rivsäker
- stabil avrullningskraft
- åldersbeständig
- stark vidhäftning
- kan rivas av för hand

Huvudanvändning

Kabelinkapsling

Tekniska data

▪ Bärare material	PET fleece	▪ Temperatur beständighet (3000 h)	105 °C
▪ Total tjocklek	280 µm	▪	Class B (acc. to LV312)
▪ Typ av häftämne	Gummi baserat	▪	Class A (acc. to LV312)
▪ Häftförmåga mot stål	3 N/cm	▪	Class B (acc. to LV312)
▪ Brottöjning	20 %	▪	Class B (acc. to LV312)
▪ Brottstyrka	40 N/cm	▪	4.6 N/rulle (30m/min)
▪ Temperatur beständighet MIN	-40 °C	▪	9 N/rulle (30m/min)
		▪ Ljuddämpning (decibel)	Class C (acc. to LV312)

Ytterligare information

Temperaturtålighet uppmätt vid 3000 h enligt LV312

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=51608>

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.