

produkt information

PET-fibervävstejp med hög temperaturlåghet vid manuell tillverkning av kablagebuntar

tesa® 51628 är en ekonomisk universalsatejp för buntning av kablage i både motor- och passagerarutrymme och ger bättre ljuddämpning och skavningstålighet

Egenskaper:

- bullerdämpning
- skavningsresistent
- flexibel och slät
- rivsäker
- stabil avrullningskraft
- åldersbeständig
- stark vidhäftning
- enkel att riva av för hand

Huvudanvändning

Kabelinkappsling

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Tekniska data

• Bärare material	PET fleece	• Abrasion resistance (10mm mandrel)	Class B (acc. to LV312)
• Total tjocklek	270 µm	• Abrasion resistance (5mm mandrel)	Class A (acc. to LV312)
• Typ av häftämne	Akrylat	• Flame resistance as composite	Class B (acc. to LV312)
• Brottöjning	20 %	• Avrullningsmotstånd (rull bredd ≤ 9mm)	4.6 N/rulle (30m/min)
• Brottstyrka	40 N/cm	• Avrullningsmotstånd (rull bredd > 9mm)	9 N/rulle (30m/min)
• Temperatur beständighet MIN	-40 °C	• Ljuddämpning (decibel)	Class C (acc. to LV312)
• Temperatur beständighet (3000 h)	125 °C		

Häftförmåga på

- Häftförmåga mot stål 3.5 N/cm

Ytterligare information

Standard widths: 9, 19, 25, 32 mm

Standard lengths: 25 m

- Most combinations of width and length are possible
- Further dimensions are available upon request
- Standard core diameter: 38 mm

tesa® 51628

produkt information



Disclaimer

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.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk
<http://l.tesa.com/?ip=51628>