

tesa® 51628

produkt information



Yderst temperaturbestandig tape af PET-fleece til manuel ledningsnetproduktion

tesa® 51628 er en økonomisk allround tape til bundtning af ledningsnet i motorrummet og passagerkabinen. Den er støjdæmpende og slidstærk.

Egenskaber:

- støjdæmpning
- slidstærk
- fleksibel og glat
- brudstærk
- stabil afrulningskraft
- aldersbestandig
- stærk klæbeevne
- kan nemt rives over i hånden

Hovedanvendelse

Ledningsnet

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Tekniske data

• Bæremateriale	PET-flies	• Abrasion resistance (10mm mandrel)	Class B (acc. to LV312)
• Total tykkelse	270 µm	• Abrasion resistance (5mm mandrel)	Class A (acc. to LV312)
• Klæbertype	Akryl	• Flame resistance as composite	Class B (acc. to LV312)
• Brudforlængelse	20 %	• Afrulningskraft (Rulle bredde ≤ 9mm)	4.6 N/rulle (30m/min)
• Brudstyrke	40 N/cm	• Afrulningskraft (Rulle bredde > 9mm)	9 N/rulle (30m/min)
• Temperaturbestandighed Min	-40 °C	• Lyddæmpning (decibel)	Class C (acc. to LV312)
• Temperaturbestandighed (3000h)	125 °C		

Klæbeevne på

- Stål 3.5 N/cm

Yderligere 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

Få seneste nyt om dette produkt på
<http://l.tesa.com/?ip=51628>

tesa® 51628

produkt information



Disclaimer

tesa® produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa® produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på
<http://l.tesa.com/?ip=51628>