



tesa[®] 51026

Produkt Information



Tape af PET-lærred til ledningsnet til høj slitagebeskyttelse og høj temperaturbestandighed i områder med 150 °C

Produktbeskrivelse

tesa[®] 51026 er en omkostningseffektiv løsning til kabelnet i motorrummet på områder med meget høj slitage og høje temperaturer.

Det nye, akryliske klæbestof er kompatibelt med nye, halogenfrie kabelkappematerialer (PE/PP) og giver ekstra lang holdbarhed. Den er ideel til manuel og automatisk påføring.

Fås i sort eller orange (RAL2007)

Egenskaber:

- høj slidstyrke
- høj temperaturbestandighed op til 150 °C/3000 t
- modstandsdygtig over for olie og brændstof
- UV-bestandig
- flammehæmmende
- dugfri
- fremragende kompatibilitet med PVC-, PE- og PP-kabelisolering
- stabil afrulningskraft
- aldersbestandig
- modstandsdygtig over for råd
- brudstærk
- stærk klæbeevne
- fleksibel og glat

Egenskaber

- High abrasion resistance
- High temperature resistance
- Excellent cable compatibility
- Resistant to aging
- Can withstand environmental influences
- Can be used for manual and automatic application
- Flame retardant
- Fogging-free
- Halogen-free
- Tear-resistant
- Constant unwind force
- Flexible and smooth

Ansøgning

Ledningsnet

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=51026>



tesa[®] 51026

Produkt Information

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

• Bæremateriale	PET-væv	• Total tykkelse	260 µm
• Klæbertype	Akryl		

Egenskaber

• Brudforlængelse	40 %	• Lyddæmpning (LV312)	Class A
• Brudstyrke	275 N/cm	• Temperature resistance max.	150 °C
• Afrulningskraft (Rulle bredde > 9mm)	11 N/roll (30 m/min)	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Afrulningskraft (Rulle bredde ≤ 9mm)	11 N/roll (30 m/min)		

Klæbekraft

• Klæbeevne på Stål	5.5 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
- Applicable for red ring assembly aid



tesa[®] 51026

Produkt Information

Ansvarsfraskrivelse

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=51026>