



# tesa® 51026

## Produkt Information



Tape af PET-lærred til ledningsnet til høj slitagebeskyttelse og høj temperaturrebestandighed 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 temperaturrebestandighed 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

### Ansøgning

Ledningsnet

### 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   |                  |        |

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



# tesa<sup>®</sup> 51026

## Produkt Information

### Egenskaber

- |   |                      |  |                      |
|---|----------------------|--|----------------------|
| • Brudforlængelse                           | 40 %                 | • Afrulningskraft (Rulle bredde ≤ 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • Brudstyrke                                | 275 N/cm             | • Lyddæmpning (LV312)                  | Class A              |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class D              | • Temperature resistance max.          | 150 °C               |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312)  | Class D              | • Temperature resistance min.          | -40 °C               |
| • Afrulningskraft (Rulle bredde > 9mm)      | 11 N/roll (30 m/min) |  |                      |

### Klæbekraft

- Klæbeevne på Stål 5.5 N/cm

## Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>