



tesa[®] 51006

Produkt Information



Tape af PET-lærred til ledningsnet i motorrummet

Produktbeskrivelse

tesa[®] 51006 er specialudviklet til bundtning og beskyttelse af ledningsnet i motorrummet. Produktets egenskaber gør det ideelt til manuel påføring.

Egenskaber:

- modstandsdygtigt over for råd
- kemisk bestandigt
- slidstærkt
- fleksibelt og glat
- brudstærkt
- stabil afrulningskraft
- aldersbestandigt
- stærk klæbeevne

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|---------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PET-væv | • Total tykkelse | 320 µm |
| • Klæbertype | Gummi baseret | | |

Egenskaber

- | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|
| • Brudforlængelse | 22 % | • Afrulningskraft (Rulle bredde ≤ 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) |
| • Brudstyrke | 175 N/cm | • Lyddæmpning (LV312) | Class A |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class C | • Temperature resistance max. | 150 °C |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312) | Class B | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Afrulningskraft (Rulle bredde > 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) | | |

Klæbekraft

- | | |
|---------------------|----------|
| • Klæbeevne på Stål | 4.5 N/cm |
|---------------------|----------|

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=51006>



tesa[®] 51006

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=51006>