



tesa® 51618

Produkt Information



Tape af PET-fleece til ledningsnet i kabinen

Produktbeskrivelse

tesa® 51618 er en universaltape til bundtning af ledningsnet i passagerkabinen. Den kombinerer vigtige egenskaber såsom støjdæmpning, slidstyrke og bundtningsstyrke, alt imens ledningsnettene forbliver fleksible, hvilket understøtter en simpel netsamlingsproces hos producenten. tesa® 51618 er optimeret til manuel påføring. Fås som PV10 uden opløsningsmidler.

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

Ansøgning

Ledningsnet

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|---------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PET-flies | • Total tykkelse | 250 µm |
| • Klæbertype | Gummi baseret | | |

Egenskaber

- | | | | |
|---|---------------------|--|---------------------|
| • Brudforlængelse | 20 % | • Afrulningskraft (Rulle bredde ≤ 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • Brudstyrke | 37 N/cm | • Lyddæmpning (LV312) | Class C |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class B | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312) | Class A | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Afrulningskraft (Rulle bredde > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) | | |

Klæbekraft

- | | |
|---------------------|--------|
| • Klæbeevne på Stål | 3 N/cm |
|---------------------|--------|

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=51618>



tesa[®] 51618

Produkt Information

Yderligere information

Temperaturbestandigheden er målt efter 3000 timer i henhold til LV312

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=51618>