



tesa® 51616 ID

Produkt Information



Tape af tyk PET-fleece til høj lyd-dæmpning af ledningsnet

Produktbeskrivelse

tesa® 51616 er en omkostningseffektiv løsning, der giver fremragende støj-dæmpning og høj slidstyrke. Den er optimeret til manuel anvendelse på ledningsnet.

Egenskaber:

- kan rives over i hånden
- meget høj støj-dæmpning
- temperaturbestandig op til 125 °C/3000 t
- aldersbestandig
- modstandsdygtig over for råd
- stærk klæbeevne
- fleksibel og glat

Anvendelser

Ledningsnet

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|---------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PET-flies | • Total tykkelse | 650 µm |
| • Klæbertype | Gummi baseret | | |

Produktsortiment

- | | |
|-----------------------|-------------|
| • Tilgængelige farver | sort / hvid |
|-----------------------|-------------|

Egenskaber

- | | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|
| • Brudforlængelse | 35 % | • Afrulningskraft (Rulle bredde ≤ 9mm) | 12 N/roll (30 m/min) |
| • Brudstyrke | 30 N/cm | • Hand tearability | Ja |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class D | • Lyddæmpning (LV312) | Class D |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312) | Class C | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Afrulningskraft (Rulle bredde > 9mm) | 12 N/roll (30 m/min) | • Temperature resistance min. | -40 °C |

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



tesa[®] 51616 ID

Produkt Information

Klæbekraft

- Klæbeevne på Stål 3 N/cm

Opbevaringsbetingelser

Opbevaring & Betingelser

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: recommended 40–60% (room climate)
- Product guarantee: tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

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=NaN>