



tesa[®] 53166

Produkt Information



Belagt lærredstape til bundtning af ledningsnet og splejsning

Produktbeskrivelse

tesa[®] 53166 er en sort polyethylenekstruderet lærredstape. Den består af et bæremateriale af PET/bomuld med en vævstæthed på 55, der er belagt med en naturgummiklæber.

Egenskaber:

- stærk klæbeevne
- meget nem at rive over i hånden
- vandbestandig
- aldersbestandig
- fleksibel
- lav afrulningskraft
- 105°/3000 t

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | Væv (Rayon) | • Total tykkelse | 260 µm |
| • Klæbertype | Naturgummi | | |

Egenskaber

- | | | | |
|-------------------|---------|--|-----------------------|
| • Brudforlængelse | 9 % | • Afrulningskraft (Rulle bredde > 9mm) | 3.5 N/roll (30 m/min) |
| • Brudstyrke | 52 N/cm | • Afrulningskraft (Rulle bredde ≤ 9mm) | 3.5 N/roll (30 m/min) |

Klæbekraft

- | | |
|---------------------|----------|
| • Klæbeevne på Stål | 3.4 N/cm |
|---------------------|----------|



tesa[®] 53166

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=53166>