



TERYLENEBAND VIDATAPE P

- God lackupptagningsförmåga
- Lättarbetad
- Formstabil
- Hög draghållfasthet
- Temperaturklass B 130°C

PRODUKTINFORMATION

Terylenebandet är särskilt lämpat för bandning av alla typer av elektriska applikationer.

Typiska applikationer

Lämplig för bandning av spolar och härvändar i elmotorer samt elektriska applikationer. Teryleneband är utmärkt att använda vid lindning för hand där glasband kan ge hudirritation. Värmebehandlat för att minimera krympning. Viss krympning kvarstår när bandet utsätts för temperaturer över 120°C.

Egenskaper

- Hög lackupptagningsförmåga
- Lättarbetad
- God formstabilitet
- Hög draghållfasthet

Sammansättning

- Vävd av Polyester

Färg

- Vit som bas
- Färgmarkering Orange/Svart/Orange

Förpackning

- Se artikellista

Teknisk data

- Temperatur klass B 130°C, Intermittent +180°C

Vidatape P 0,13

- Max töjning: 16 N/mm
- Vikt: 71 g/m²
- Breddtolerans: ±1 mm
- Tjocklek: 0,13 -0,01/+0,04 mm

Vidatape P 0,23

- Max töjning: 40 N/mm
- Vikt: 125 g/m²
- Breddtolerans: ±1 mm
- Tjocklek: 0,23 -0,02/+0,03 mm

Testmetoder

- IEC 61067-2, IEC 60085

Art.nr.	Dimension mm	Förpackning
04 051 0010	0,13 x 10	50 m / rulle
04 051 0025	0,23 x 25	50 m / rulle

