



TERYLENEBAND VIDATAPE S MED HÖG KRYMPFÖRMÅGA (R1009) TEMP. KLASS F 155°C.

Teryleneband med svart linje för identifikation

- God lackupptagningsförmåga
- Lättarbetad
- Mycket hög krymp-förmåga vid förhöjd temperatur

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 där hög kontrollerad krympning behövs.

Teryleneband är utmärkt att använda vid hand lindning där glasband kan ge hudirritation.

Egenskaper

- Hög lackupptagningsförmåga
- Lättarbetad
- God formstabilitet

Sammansättning

- Vävt av Polyetylentereftalatgarn som ger krympning vid förhöjd temperatur

Färg

- Vit med svart linje för identifikation

Förpackning

- Se artikellista

Teknisk data

- Temperatur klass F 155°C, Intermittent +200°C
- Max töjning: 25N/mm
- vikt g / m²: 98
- Breddtolerans: ±1 mm
- Krympning vid 150°C: 12.5%
- Tjocklek: 0,13 -0,01 +0,04 mm

Art.nr.	Dimension mm	Förpackning
04 030 0013	0,13 x 13	50 m / rulle
04 030 0020	0,13 x 20	50 m / rulle
04 030 0025	0,13 x 25	50 m / rulle
04 030 0030	0,13 x 30	50 m / rulle
04 030 0050	0,13 x 50	50 m / rulle

Produktinformationen är baserad på tillverkarens uppgifter och lämnas utan förbindelse av Carbex AB.

