

Bandageringsband Hyperten 2000 HP i temperaturklass H, 180° är ett formstabil impregnerat glasfiberband för hållfast bandning av rotor. Bandet är lättarbetat, med en god isolationsförmåga och en arbetstemperatur på +180°C.



Applikationer

Lämplig för bandning av rotor i alla storlekar, transformatorspolar och kärnor där hög draghållfasthet och isolerade egenskaper krävs. Bandet härdas efter bandning i förhöjd temperatur, då uppnås en stark, vibrationstålig och isolerande bandning.

Egenskaper

- Lätt att applicera
- Omagnetiskt
- God motståndskraft mot fukt och korrosion
- Vibrationståligt

Sammansättning

Hyperten är ett ensiktat glasfiberband med impregnering av temperaturhärdande akrylharts.

Färg

Vit

Teknisk data

- Temperaturklass: H, 180°C
- Vikt / cm bredd: 5,5 g/m
- Vikt g/m²: 550 ± 75
- Tjocklek: :0,32 mm, ± 0,03 mm
- Bredder: standardbredd 20 mm
- Diameter innerhål 82 mm
- Härdningstid: 150°C 3 tim alt. 1300C 5 tim
- Lagringstid: 8°C >16 månader
- Draghållfasthet N/cm: –ohärdat 900 – härdat 2700
- Akrylhartsinnehåll: 27 -2 + 3%
- Antal trådar /mm : 3
- Bandspänning N/cm: 750-1000

Förpackning

Levereras i rullar om 200 meter.

Artikelnr.	Dimension	Förpackning
111295	0,3 x 20	1 rulle = 200 m

Kontakt till BEVI

Kontaktuppgifter till alla länder uppdateras kontinuerligt på vår hemsida. Besök www.bevi.se och få tillgång till informationen direkt.

BEVI AB (huvudkontor)
Blomstermåla
Tel. 0499-271 00
info@bevi.se