

Tejp för isolering av kärnor och mellanlägg, beständig mot kemikalier och lösningsmedel.



Applikationer

Lämpad för elektrisk isolering av spolar och transformatorer.

Egenskaper

- Åldersbeständig
- Utmärkt riv och nötningshållfasthet
- Mycket beständig mot kemikalier och lösningsmedel
- Genomslagsspänning 4,5 kV

Sammansättning

- Polyesterfilm/häftämne: Gummi/harts

Färg

- Gul

Förpackning

- På rullar om 66 m (tolerans -0 m/+ 1 m)
- Tolerans bredd $\pm 0,2$ mm.
- Innerkärnan på rullen håller 76 mm $\pm 3\%$
- Lagringsbarhet 12 månader

Teknisk data

- Häftämne gummi/harts som har en hög initial vidhäftningshållfasthet och är lätt att jobba med.
- Arbetstemperatur: +130°C
- Max töjning: 80%
- Draghållfasthet: 35 N/cm
- Tjocklek: 0,06 mm $\pm 10\%$
- Genomslagsspänning: 4,5 kV
- Vidhäftningsförmåga på stål: 3,2–4,2 N/cm

Godkännanden, standarder

- Test metod AFERA, PSTC, IEC EN 60454-2
- UL-godkänd, fil E178430.

Art.nr.	Dimension
111278	12 mm x 66 m
106447	15 mm x 66 m
106202	19 mm x 66 m
106448	25 mm x 66 m
106449	38 mm x 66 m
107051	50 mm x 66 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