

Förstärkt armerad tejp till oljefyllda transformatorer, spolar samt elektriska motorer.



#### Applikationer

Transformatorer, spolar samt elektriska motorer.

#### Egenskaper

- Armerad och förstärkt
- Genomslagsspänning 4,5 kV

#### Sammansättning

- Polyesterfilm-glasfiber/ häftämne: akryl

#### Färg

- Genomskinlig

#### Förpackning

- På rullar om 50 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 akryl som är beständig mot höga temperaturer och åldrande även tålig mot lösningsmedel.
- Arbetstemperatur: +155°C
- Max töjning: 5%
- Draghållfasthet: 150 N/cm
- Tjocklek: 0,13 mm  $\pm 10\%$
- Genomslagsspänning: 4,5 kV
- Vidhäftningsförmåga på stål: 3,5–4,5 N/cm

#### Godkännanden, standarder

- Test metod AFERA, PSTC, IEC EN 60454-2

Art.nr.	Dimension
126252	15 mm x 50 m
126253	25 mm x 50 m
126254	65 mm x 50 m

#### Kontakt till BEVI

Kontaktuppgifter till alla länder uppdateras kontinuerligt på vår hemsida. Besök [www.bevi.se](http://www.bevi.se) och få tillgång till informationen direkt.

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