

UL-godkänd tejp med hög riv hållfasthet, utmärkt absorption av harts och lacker. Anpassad för elektrisk isolering av spolar och transformatorer eller ytterförsegling.



### Applikationer

Lämpad för elektrisk isolering av spolar (magnetspolar och reläspolar), Transformatorer (ringkärna små och stora transformatorer), Elmotorer (små motorer, 3 fasmotor och likströmsmotorer).

### Egenskaper

- Hög riv hållfasthet
- Utmärkt absorption av harts och lacker
- Hög temperaturtålighet
- Hög böjlighet

### Sammansättning

Glasväv/häftämne: Akryl

### Färg

Vit

### 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, Intermittent 180°C
- Max töjning: 5 %
- Draghållfasthet: 280 N/cm
- Tjocklek: min. 0,15 mm, max 0,16 mm
- Genomslagsspänning: 2,5 kV
- Vidhäftningsförmåga på stål: 3 N/cm

### Godkännanden, standarder

- Test metod AFERA, PSTC, IEC EN 60454-2
- UL file E178430

| Art. nr. | Dimension    |
|----------|--------------|
| 125750   | 12 mm x 50 m |
| 125751   | 15 mm x 50 m |
| 125752   | 19 mm x 50 m |
| 125753   | 25 mm x 50 m |
| 125755   | 38 mm x 50 m |
| 125756   | 50 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)