

Glasbandet är särskilt lämpat för större motorer med höga krav på värmeklass. Ytskiktet på bandet är preparerat med Amino Silane för en gynnsam lackupptagning. Formstabil.



### Applikationer

Lämplig för bandning av magnetspolar och härvändar i elmotorer samt elektriska applikationer.

### Egenskaper

- God resistans mot kemikalier
- Arbetstemperatur 220°C, intermittert 500°C
- Formstabil
- Hög draghållfasthet
- Hög lackupptagningsförmåga

### Sammansättning

Vävd glasband preparerad med Amino Silane

### Färg

Vit

### Teknisk data

- Temperatur klass 220°C, intermittert +500°C
- Max töjning: 30 N/mm
- Breddtolerans:  $\pm 1$  mm
- Vikt  $\text{g/m}^2$ : 143
- Tjocklek:  $0,13 \pm 0,025$  mm

Artikelnummer	Dimension (mm)	Förpackning
125727	0,13 x 25	50 m / rulle
125723	0,13 x 38	100 m / rulle
125725	0,13 x 38	280 m / rulle
125728	0,13 x 38	50 m / rulle

### 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)