

Polyimidtejp klass H 180°C för höga värmelaster, tester upp till +250°C under kortare perioder.



Applikationer

Lämpad för elektrisk isolering av spolar, elmotorer samt för skydd av kretskort vid lödning, klarar temperaturer upp till 250°C under kortare perioder utan kvarvarande limrester vid borttagning.

Egenskaper

- För höga värmelaster
- Hög temperaturlåghet

Sammansättning

Polyimidfilm/häftämne: Silikon

Färg

Brungul

Förpackning

- På rullar om 33 m
- Innerkärnan på rullen håller 76 mm
- Lagringsbarhet 12 månader

Teknisk data

Häftämne silikon som har en utmärkt beständighet mot höga temperaturer och åldrande. Det lämpar sig för täckning av icke-häftande ytor och kan tas bort utan att lämna några spår.

- Arbetstemperatur: -50°C - +180°C
- Temp.test 200°C 1h/250°C 10min utan kvarvarande limrester
- Max töjning: 30 %
- Draghållfasthet: 110 N/25mm
- Filmtjocklek 0,025 +/- 0,005
- Total tjocklek: 0,06 mm ±10 %
- Genomslagsspänning vid 20°C: 6 kV
- Vidhäftningsförmåga på stål: >= 4,5 N/25mm

| Art. nr. | Dimension |
|----------|--------------|
| 125767 | 10 mm x 33 m |
| 125768 | 12 mm x 33 m |
| 125769 | 15 mm x 33 m |
| 125770 | 19 mm x 33 m |
| 125771 | 22 mm x 33 m |
| 125772 | 25 mm x 33 m |
| 125773 | 50 mm x 33 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