

Tejp för höga värmelaster, klarar temperaturer upp till +300°C under kortare perioder.



Applikationer

Lämpad för elektrisk isolering av spolar, elmotorer samt för skydd av kretskort vid lödning, klarar temperaturer upp till 300°C under kortare perioder.

Egenskaper

- För höga värmelaster
- Hög temperaturlåghet
- Syrabeständig
- Tål strålning

Sammanställning

Kaptonfilm/ häftämne: silikon

Färg

Brungul

Godkännanden, standarder

- Test metod AFERA, PSTC, IEC EN 60454-2
- UL file E178430
- UL 510, Svårantändlig

Teknisk data

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

- Arbetstemperatur: -50°C - +180°C, Intermittent +300°C
- Max töjning: 40%
- Draghållfasthet: 165 N/cm
- Tjocklek: 0,06 mm ± 10%
- Tolerans bredd ± 0,2 mm.
- Innerkärnan på rullen håller 76 mm ± 3%
- Lagringsbarhet 12 månader
- Genomslagsspänning: 6 kV
- Vidhäftningsförmåga på stål: 2,1-2,7 N/cm

Förpackning

På rullar om 33 m (tolerans -0 m/+ 1 m)

| Art.nr. | Dimension |
|---------|--------------|
| 111281 | 12 mm x 33 m |
| 111283 | 15 mm x 33 m |
| 111284 | 19 mm x 33 m |
| 111285 | 25 mm x 33 m |
| 111286 | 38 mm x 33 m |
| 111287 | 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