

Katalógový list: SKLOTKANINOVÁ LEPIACA PÁSKA PPI - 84100

Trieda tepelnej odolnosti F (155°C)

Charakteristika: Páska sa skladá zo sklenej tkaniny jednostranne potiahnutej predvytvrdeným polyakrylátovým lepidlom. Má výbornú mechanickú pevnosť, okrajovú odolnosť voči oteru a roztrhnutiu.

Použitie:

- izolácia cievok a transformátorov, medzifázová izolácia
- zosilnenie okrajov drážok
- bandážovanie veľkých cievok a trakčných motorov, dobrá impregnovateľnosť

- výroba káblových zväzkov do vysokých teplôt

Základné vlastnosti:

Hrúbka – sklená tkanina	0,120 mm
Lepidlo	syntetická živica termoset
Celková hrúbka	0,170 mm
Lepivá sila	3,0 N/cm
Pevnosť v ťahu	250 N/cm
Predĺženie max.	10 %
Dielektrická pevnosť	3,0 kV
Elektrolytický korózny faktor	A 1.2
Lepiaca vrstva	jednostranná, bez separátora
Farba	biela
Horl'avost'	BU 1

Vytvrdzovanie:

1 hodina	150 °C
2 hodiny	130 °C

Základné šírky pásky: 10,0 alebo 12.0 mm **Štandardný návin**: 55 alebo 66 m

Certifikované podľa UL