

Katalógový list: LEPIACA PÁSKA PPI – 1711A

Trieda tepelnej odolnosti B (130°C)

Charakteristika: Vysokopriľnavá mechanicky a elektricky odolná samolepiaca páska zložená z polyesterového filmu laminovaného k sklenenej tkanine. Vysoká dielektrická pevnosť spolu s mechanickou odolnosťou a absolútnou odolnosťou voči transformátorovým olejom a freónom ponúka široké uplatnenie pri stavbe transformátorov, generátorov, a iných náročných aplikácií.

Použitie:

- výroba všetkých typov olejových transformátorov
- izolácia jadra, cievky, finálna izolácia

Základné vlastnosti:

Zaktaane rastnosti.	
Hrúbka fólie – Polyester	0,025 mm
Lepidlo	polyakrylát termoset
Celková hrúbka	0,185 mm
Lepivá sila	4,5 N/cm
Pevnosť v ťahu	250 N/cm
Predĺženie max.	8 %
Dielektrická pevnosť	5,0 kV
Elektrolytický korózny faktor	A 1.2
Lepiaca vrstva	jednostranná, bez separátora
Horl'avost'	BU 1
Krátkodobá teplotná odolnosť	Až do 175°C

Vytvrdzovanie:

16 hodín	120 °C

Základné šírky pásky : od 3 do 320 mm **Štandardný návin** : 50 alebo 100 m

Certifikované podľa UL.

Testovacia metóda: ASTM D-1000 LATEST ISSUE, VDE 0340* AND B.S. 3924.