

Katalógový list: VLNOVÁ PREŠPANOVÁ LEPENKA

Trieda tepelnej odolnosti A (105°C)

Charakteristika: Vlnová lepenka sa vyrába na báze trasformátorovej lepenky PSP 3050 tvarovaním za tepla do sínusovej formy. Má výborné elektroizolačné vlastnosti a je kompatibilná s transformátorovými silikónovými alebo minerálnymi olejmi.

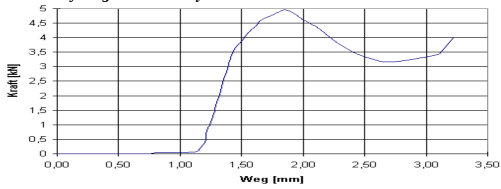
Použitie: Vlnová lepenka sa používajú najmä pri výrobe olejových transformátorov.

Základné vlastnosti podľa IEC 61628-2:

	, rusinosa pour a 12e orozo 2 :			
Typ v mm	max.šírka	hrúbka PSP(a)	výška vlny (b)	osová dĺžka vlny (c)
0,5 x 4,5 x 10,0	2100 mm	0,5 mm	4,5 (+/-0,5) mm	10,0 (+/-1) mm
1,0 x 4,5 x 10,0	1500 mm	1,0 mm	4,5 (+/-0,5) mm	10,0 (+/-1) mm
0,5 x 6,5 x 15,0	2100 mm	0,5 mm	6,5 (+/-0,5) mm	15,0 (+/-1) mm
1,0 x 6,5 x 15,0	2100 mm	1,0 mm	6,5 (+/-0,5) mm	15,0 (+/-1) mm
0,5 x 8,0 x 19,0	2100 mm	0,5 mm	8,0 (+/-0,5) mm	19,0 (+/-1) mm
1,0 x 8,0 x 19,0	2100 mm	1,0 mm	8,0 (+/-0,5) mm	19,0 (+/-1) mm
1,5 x 8,0 x 19,0	1000 mm	1,5 mm	8,0 (+/-0,5) mm	19,0 (+/-1) mm



Priebehový diagram zo skúšky stanovenia odolnosti v tlaku:



Tolerancie:

Šírka vlnovej lepenky	+/- 2,0 mm

Dodávky:

Vo zvitkoch dĺžka cca. 30 m alebo v rezoch od 150 mm