

Katalógový list: VLNOVÁ PREŠPANOVÁ LEPENKA

Trieda tepelnej odolnosti A (105°C)

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

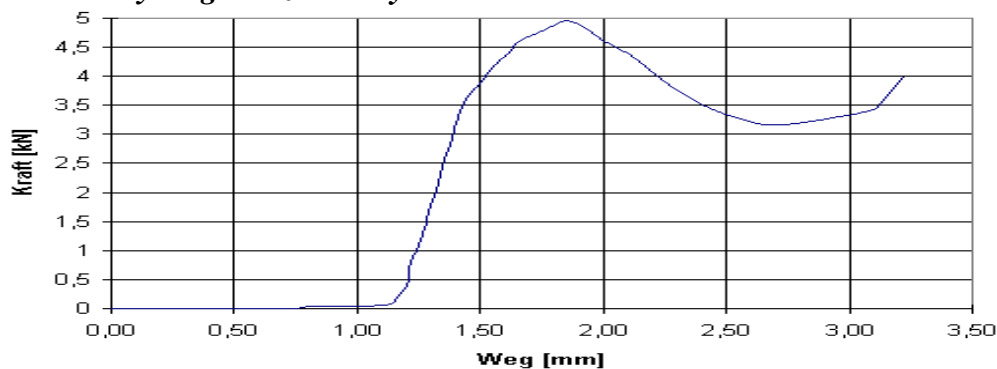
Použitie : Vlnová lepenka sa používajú najmä pri výrobe olejových transformátorov.

Základné vlastnosti podľa IEC 61628-2 :

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