

CHARAKTERYSTYKA

- Oplot włókno szklane
- Impregnacja: brak
- Klasa temperaturowa: klasa C
- Temperatura pracy ciągła: od -60°C do +450°C.
- Temperatura chwilowa do +550°C (kilka godzin)
- Wytrzymałość dielektryczna: TSE 0,8 kV; TSE-THT
- Niepalna
- Odporność na oleje transformatorowe zgodna z UTEC 93641
- Bardzo elastyczna
- Brak wodoodporności

KOLORY I PAKOWANIE

- Szerokości: od 0,5 mm do 200 mm
- Standardowy kolor: biały
- Standardowe pakowanie:

Rolki	Średnica: 0,5 do 4 mm:	200 metrów
	Średnica: 5 do 12 mm:	100 metrów
	Średnica: 14 do 20 mm:	50 metrów
	Średnica: 22 do 100 mm:	25 metrów
	Średnica: 100 do 200 mm:	15 metrów

NORMY

- NF EN 60684-1 (UTC C 93-641); NF EN 60684-2;
- Wszystkie wyroby produkowane zgodnie z dyrektywami europejskimi RoHS (2002/95/EC, 2002/96/CE 2003/11/CE)

TSE450/THT

-60°C do +450°C



nanolied technokam

Średnica wewnętrzna [mm]	Tolerancja średnicy [mm]	Grubość ścianki minimalna [mm]	
0,5	0,2	0,28	
1	0,2	0,28	
1,5	0,2	0,28	
2	0,2	0,28	
2,5	0,2	0,28	
3	0,2	0,28	
3,5	0,2	0,28	
4	0,3	0,32	
5	0,3	0,32	
6	0,3	0,32	
8	0,4	0,4	
10	0,5	0,45	TSE-THT 1,35
12	1	0,45	1,35
14	1	0,5	1,35
16	1	0,5	1,35
18	1	0,5	1,35
20	1	0,55	1,35
22	2	0,55	1,35
25	2	0,6	1,35
30	2	0,75	1,35
40	2	0,8	1,35
50	2	0,9	1,35

ZASTOSOWANIE:

- przemysł elektrotechniczny (sprzęt elektryczny domowego użytku)
- inne

Wyprodukowano w UE

Dystrybutor:

TECHNOKAM Mariusz Żabicki
43-309 Bielsko-Biała, ul. Olszówka 62
tel. +48/33/ 4876693, fax: +48/33/ 4876692
e-mail: technokam@technokam.pl
www.technokam.pl