

TSS350

KOSZULKA WŁÓKNO SZKLANE Z LEKKĄ ŻYWICĄ SILIKONOWĄ



CHARAKTERYSTYKA

- Oplot włókno szklane
- Impregnacja: lekka żywicą silikonową
- Klasa temperaturowa: klasa C
- Temperatura pracy ciągła: od -60°C do +350°C.
- Temperatura chwilowa do +400°C (kilka godzin)
- Wytrzymałość dielektryczna: 0,5-1,5 kV
- Niepalna
- Dobra wytrzymałość mechaniczna
- Dobra wytrzymałość na UV
- Odporność na oleje transformatorowe zgodna z UTEC 93641
- Elastyczna
- Brak wodoodporności



KOLORY I PAKOWANIE

- Szerokości: od 0,5 mm do 30 mm
- Standardowy kolor: jasno brązowy
- 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 30 mm:	25 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)

Średnica wewnętrzna [mm]	Tolerancja średnicy wewnętrznej [±mm]	Grubość ścianki minimalna [mm]	Grubość ścianki maksymalna [mm]
0,5	0,2	0,15	0,30
0,8	0,2	0,15	0,30
1,0	0,2	0,15	0,40
1,5	0,2	0,15	0,40
2,0	0,2	0,15	0,40
2,5	0,2	0,15	0,50
3,0	0,2	0,15	0,50
3,5	0,2	0,15	0,60
4,0	0,3	0,20	0,60
5,0	0,3	0,20	0,60
6,0	0,3	0,20	0,60
7,0	0,4	0,20	0,60
8,0	0,4	0,20	0,60
9,0	0,5	0,20	0,60
10,0	0,5	0,30	0,80
12,0	1,0	0,30	0,80
14,0	1,0	0,30	0,80
16,0	1,0	0,30	0,80
18,0	1,0	0,40	1,00
20,0	1,0	0,40	1,00
22,0	2,0	0,40	1,00
25,0	2,0	0,70	1,50
30,0	2,0	0,70	1,50

ZASTOSOWANIE:

- elektryczne urządzenia domowego użytku, oświetlenie, osłona przewodów
- 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