

CHARAKTERYSTYKA

- Oplot włókno CERAMICZNE
- Impregnacja: brak
- Klasa temperaturowa: klasa C
- Temperatura pracy ciągła: do +1050°C.
- Temperatura chwilowa do +1200°C
- Ogniodoporna
- Niepalna
- Szczepiąca końce przy cięciu
- Bardzo elastyczna
- Bardzo odporna na chemikalia, szczególnie kwasy
- Ciasno pleciona
- Bez azbestowa

KOLORY I PAKOWANIE

- Szerokości: od 1,0 mm do 50 mm
- Standardowy kolor: biały
- Standardowe pakowanie: rolki – 100m

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)



Srednica wewnetrzna [mm]	Grubość ścianki [mm]	Waga KG/100m
1,0	0,6	0,38
2,0		0,62
3,0		0,96
4,0		1,2
5,0		1,4
6,0		1,6
7,0		2,2
8,0	0,7	3,0
10,0		4,3
12,0	1,0	4,7
14,0		5,1
15,0		5,4
16,0		8,0
18,0		8,8
20,0		9,4
30,0		10,4
40,0		11,0
50,0	1,7	11,5

ZASTOSOWANIE:

- przemysł elektrotechniczny
- przemysł maszynowy
- przemysł motoryzacyjny
- silniki elektryczne, transformatory
- sprzęt elektryczny domowego użytku
- inne

Produkowane w UE.

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



ISO 9001
VERSION 2000