

POL4 Koszulka elektroizolacyjna z włókna szklanego impregnowana poliuretanem



CHARAKTERYSTYKA

- Oplot włókno szklane
- Impregnacja: Poliuretanowa
- Klasa temperaturowa: klasa F
- Temperatura pracy ciągła: od -60°C do $+155^{\circ}\text{C}$.
- Temperatura chwilowa do $+180^{\circ}\text{C}$ (kilka godzin)
- Wytrzymałość dielektryczna: 4 kV
- Samogasnąca
- Dobra wytrzymałość mechaniczna
- Dobra wytrzymałość na UV i wahania temperatur
- Odporność na oleje transformatorowe
- Bardzo elastyczna
- Wodoodporna

KOLORY I PAKOWANIE

- Szerokości: od 0,5 mm do 30 mm
- Standardowy kolor: beżowy; inne kolory: dostępne
- Standardowe pakowanie: rolki
średnica: 0,5 do 4 mm: 200 metrów
średnica: 5 do 20 mm: 100 metrów

NORMY

- Wszystkie wyroby produkowane zgodnie z dyrektywami europejskimi RoHS



Średnica wew. mm.	Tolerancja	Grubość ścianki
0,5	+ 0.3 / -0.1	0,50 ±0,12
1	+ 0.3 / -0.1	0,50 ±0,12
1,5	+ 0.3 / -0.1	0,50 ±0,12
2	+ 0.3 / -0.1	0,50 ±0,12
2,5	+ 0.3 / -0.1	0,50 ±0,12
3	+ 0.3 / -0.1	0,52 ±0,12
3,5	+ 0.3 / -0.1	0,52 ±0,12
4	+ 0.3 / -0.1	0,52 ±0,12
5	+ 0.3 / -0.1	0,55 ±0,12
6	± 0.3	0,55 ±0,12
7	± 0.3	0,55 ±0,12
8	± 0.3	0,60 ±0,12
9	± 0.3	0,60 ±0,12
10	± 0.3	0,70 ±0,15
12	± 0.5	0,70 ±0,15
14	± 0.5	0,70 ±0,15
16	± 0.5	0,70 ±0,15

ZASTOSOWANIE

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

Powyższe wartości są uznawane za dokładne i mają charakter wyłącznie informacyjny. Warunki użytkowania produktu przez nabywcę są poza naszą kontrolą. Proponujemy klientowi potwierdzenie wartości i zgodność produktu przed jego użyciem.

KRAJ POCHODZENIA:

- Włochy

