



Oplot z podwójnego włókna szklanego pokryty poliuretanem bez rozpuszczalnika

OSPU-X2-T155

Zastosowanie Klasa temperaturowa F, przez kilka godzin wytrzymałość nawet do 185° C. Powłoka z poliuretanu palna, włókno szklane niepalne. Dobra odporność mechaniczna, węglowodory, oleje transformatorowe. Dobra kompatybilność z lakierami impregnacynymi klasy F oraz lutownicą. Brak dekompresji w kontakcie z paliwami. Wodoszczelna, elastyczna oraz bezhalogenowa. Wytrzymałość dielektryczna >8kV.

Materiał Podwójnie plecione włókno szklane pokryte poliuretanem

Temperatura od -30° C do 155° C

Kolor jasny brąz, zielony, niebieski, czerwony, czarny, pomarańczowy, żółty

Certyfikat RoHS 2011/65/EU NF EN 60684-1 (10-2003) NF EN 60684-2 (07-2012) NF EN (CEI) 60684-3 sheet 409



Ogólne wymiary. W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie średnicy oraz koloru.

KOD
Średnica (mm)
PAK (m)

OSPU-X2-(>8,0)-(0020-0140)-T0155
2,0-14,0
200-50

Zobacz inne produkty ADMars z tej kategorii :

[Oplot samozamykający się z certyfikatem kolejowym](#)

[Oploty z poliestru i nylonu](#)

[Taśma elektroizolacyjna](#)

[Koszulki elektroizolacyjne - dla każdej branży](#)

[Zalety węży PCV](#)

[Oploty ognioodporne](#)