



INTER-LUMEN Sp.J.
91-328 Łódź
Polna 14/16
Tel. 42 611-64-17,19

Dane aktualne na dzień: 16-05-2024 05:10

Link do produktu: <https://www.interlumen.com/samowtasma-pib-050x19x10m-scapa-2501-p-36133.html>



Samow.taśma PIB 0.50x19x10m SCAPA 2501

Cena internetowa brutto	15,50 PLN
Cena internetowa netto	12,60 PLN
Cena detaliczna	16,00 PLN
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Nasz symbol	55-02-04
Kod producenta	8012066060838
Kod EAN	8012066060838
Negocjacja	tak

Opis produktu

Wysokiej jakości profesjonalna taśma samowulkanizująca z kauczuku poliizobutylenowego PIB – producent SCAPA. Bardzo elastyczna i rozciągliwa, wysoka odporność na wilgoć i wodę (także morską). Wykorzystywana jako znakomita izolacja elektryczna, do izolacji przewodów, kabli niskiego i średniego napięcia, zabezpieczania połączeń i urządzeń przed wilgocią i wodą, do zabezpieczania antykorozyjnego rur, do owijania. Zastosowanie zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.

Dostępna w sklepie internetowym taśma samowulkanizująca pib to produkt, który nie ma kleju. Jego działanie polega na samowulkanizacji, poszczególnych warstw, co wpływa na uszczelnienie. Użycie taśmy polega na owinięciu kabla na tzw. zakładkę. Dodatkowo należy ją odpowiednio naciągnąć, tak, by jej szerokość wynosiła 2/3 pierwotnego wymiaru. Cały proces, kiedy to osiągnięta zostaje pełna ochrona powierzchni roboczej, trwa około 24 godzin.

Idealnie nadaje się do napraw przewodów, w których napięcie elektryczne jest w zakresie do 46 tys. V. Znajduje również zastosowanie przy zabezpieczeniu stalowych rur przed korozją. Dedykowana jest do aplikowania w warunkach zewnętrznych i wewnętrznych. W sprzedaży w naszym sklepie dostępny jest kolor czarny. Scapa 2501 to wysokiej jakości wyrób renomowanego producenta, który przyda się do wielu Twoich prac.

Opis :

- Odporność na zerwanie: 2MPa
- Grubość: 0,5mm
- Długość: 10m
- Szerokość rolki: 19mm, 25mm, 38mm, 50mm.
- Wydłużenie przy zerwaniu: 900%
- Temperatura pracy: od -40 do 90°C
- Wytrzymałość dielektryczna: 42kV/mm
- Rezystywność: $1,5 \times 10^{13}$