

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/tasma-izolacyjna-scapa-samowulkanizujaca-2501-38mm-10m-p-42.html>



## Taśma izolacyjna Scapa samowulkanizująca 2501 38mm 10m

Cena brutto	<b>25,33 zł</b>
Cena netto	<b>20,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-0489</b>
Producent	<b>Scapa</b>

### Opis produktu

Profesjonalna Taśma samowulkanizująca Scapa 2501 czarna  
Samowulkanizująca taśma na bazie kauczuku poliizobutylenowego PIB  
szerokość 38 mm, długość 10m

- Zastosowanie**
- Do izolacji izolacji polimerów i napraw kabli do 66 kV
  - Do izolacji przewodów transmisyjnych i rozdzielnic w stacjach w przemyśle, w warunkach do przesłonek pod podłogami
  - Jako izolacja wentylatorów, transformatorów, reaktorów polimerowych, rozdzielnic i podstawni
  - Jako izolacja antykondensacyjna na metalach
  - Do zabezpieczania i ochrony połączeń zwanymyprzewodów i wewnętrznych instalacji RTV i teletechnicznych

- Właściwości**
- Taśma wykonana z czystego tworzywa polimerowego, nie zawiera dodatków
  - Długość instalacji nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń i naprawienia przy instalacji
  - Zachowanie dobrej i stałej elastyczności fizycznej i elektrycznej przez długi okres czasu
  - Wysoka odporność na działanie substancji chemicznych i fizycznych (oleje, benzyna, PVC, neopren)
  - Wysoka odporność na długotrwałe podgrzewanie w wodzie i atmosferycznie odporność na zimno
  - Temperatura pracy od -65°C do +100°C
  - Taśma tasma jest elastyczna i łatwa do pracy co nie traci swoich właściwości
  - Siła wytrzymała 2 MPa
  - Wytrzymałość na rozciąganie 800%
  - Wytrzymałość dielektryczna 42 kV/mm
  - Wymiary standard: szerokość 38mm, grubość 0,5mm