

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/tasma-scapa-pcv-6022-19mm-25m-p-3152.html>

## taśma scapa pcv 6022 19mm 25m

Cena brutto	<b>4,25 zł</b>
Cena netto	<b>3,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-26006</b>
Kod EAN	<b>3105720026006</b>
Producent	<b>Scapa</b>

### Opis produktu

#### taśma scapa pcv 6022 19mm 25m

Symbol: MP-26006

### Profesjonalna taśma elektroizolacyjna wykonana z samogasnącej, plastyfikowanej folii PCV o grubości 0,15mm pokryta warstwą naturalnego kleju kauczukowego. VDE, UL.

Scapa 6022 jest wysokiej jakości taśmą elektroizolacyjną o właściwościach samogasnących. Wykonana została z palstyfikowanej folii PCV i pokryta agresywnym i wrażliwym na nacisk klejem kauczukowym. Stworzona do profesjonalnych zastosowań wymagających produktu spełniającego normy i standardy międzynarodowe. Produkt zaprojektowany i wykonany także zgodnie z międzynarodowymi normami dotyczącymi ochrony środowiska m.in z **RoHS i REACH**. Taśma 6022 spełnia wymagania normy **EN 60454** potwierdzone **certyfikatem VDE i IMQ**.

Taśma PCV 6022 jest taśmą przeznaczoną do ręcznej aplikacji i izolacji połączeń kabli niskiego i średniego napięcia. Bogata kolorystyka pozwala na kodowanie kolorami, a jej odpowiednio zbalansowana elastyczność i rozciągliwość zapewnia komfort pracy i zwiększa potencjalne możliwości zastosowań.

#### Przykładowe zastosowania

- Podstawowa izolacja elektryczna
- Ochrona kabli, przewodów, złączek, konektorów
- Kodowanie kolorami
- Wiązowanie i owijanie przewodów w celu ich organizacji, porządkowania i ochrony mechanicznej
- Owijanie i łączenie przedmiotów w wiązki, pakiety
- Maskowanie
- Pieczętowanie i uszczelnianie małych pojemników, puszek, zakrętek

#### Zalety produktu

- Znakomita odporność na otarcia, korozję i wilgoć
- Wysoka wytrzymałość dielektryczna i mechaniczna
- Znakomita uniwersalność
- Może być aplikowana w temperaturze do -10°C (pod warunkiem wcześniejszego przechowywania w temperaturze dodatniej)
- Wykonanie przyjazne dla środowiska
- Spełnia wymagania Dyrektyw 2011/65/EC (RoHS 2) i Dyrektywy Delegowanej Komisji (EU) 2015/863/EU (RoHS 3) (nie zawiera ołowiu, chrom)
- Odporność temperaturowa od 0 do +90°C
- Taśma zgodna z EN 60454 i potwierdzona przez VDE i IMQ

