



## TECHNICAL DATA

# Scapa 2702

PVC Izolacyjna Taśma przylepna

### OPIS

**Scapa 2702** o grubości 0.13mm jest wysokiej jakości bezołowiową, izolacyjną, samogasnącą, miękką taśmą PVC o mocnej powłoce klejącej wykonanej na bazie kauczuku. Została zaprojektowana do użycia tam, gdzie wymagane są określone normy lub standardy międzynarodowe i gdzie istotną rolę odgrywa ochrona środowiska.

### ZASTOSOWANIE

- Najlepsza izolacja elektryczna,
- Sprężanie,
- Do izolowania złączy kablowych średniego i niskiego napięcia,
- Oznaczanie kabli kolorami.

### ZALETY PRODUKTU

- Dobra odporność na otarcia, starcia, korozje i wilgoć,
- Dobra odporność na przebicia i ochrona mechaniczna,
- Doskonale przyleganie do podłoża,
- Produkcja nieszkodliwa dla środowiska,
- Zaakceptowany przez IMQ i VDE,
- Dostosowany do BS3924,
- Bezołowiowy produkt,
- Temperatura pracy ciągłej: 0°C +90°C,
- Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2000/53 EC (taśma nie zawiera ołowiu, chromu VI, rtęci i kadmu).

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość nominalna</b>	<b>Metoda testowa</b>
Nominalna grubość	mm	0,13	CEI EN 60454
Siła zerwania	N/cm	25	CEI EN 60454
Odporność na zerwanie	%	180	CEI EN 60454
Przyczepność do stali	N/cm	1.8	CEI EN 60454
Przylepność do zewnętrznej powierzchni taśmy	N/cm	1.8	CEI EN 60454
Odporność na przebicie elektryczne	KV/mm	> 40	CEI EN 60454
Wykaz temperatur	°C	90	CEI EN 60454
Palność		Samogasnąca	CEI EN 60454

## STANDARDOWA PREZENTACJA

- Długość rolki: 10, 20, 25 i 33 metry
- Szerokość rolki: 12, 15, 19 i 25mm
- Rdzen: 32 mm tekturowy rulon Scapa
- Opakowanie: Owinięty w folię z etykietą Scapa i kodem paskowym
- Kolory: Czarny, Niebieski, Brązowy, Zielony, Szary, Czerwony, Żółty, Żółto/Zielony i Biały

## ZALECENIA

*Rolki należy przechowywać w pozycji płaskiej w oryginalnym opakowaniu. Należy je chronić od kurzu, ciepła, wilgoci, bezpośrednich promieni słonecznych i oparów chemicznych. Temperatura przechowywania powinna wynosić od +10°C do +25°C.*

*Taśma powinna być nakładana z odpowiednim naprężeniem, aby zapewnić optymalną przylepność i w minimum dwóch warstwach w połowie nachodzących na siebie. Ostatnia warstwa powinna być nałożona z mniejszym naprężeniem, aby zapobiec osłabieniu taśmy i zawijaniu się jej.*

*Powierzchnie, na które nakłada się taśmę, powinny być czyste, suche, pozbawione kurzu, tłuszczu, oleju i innych zanieczyszczeń.*