

Scapa 2702A

Samoprzylepna taśma PCV, samogasnąca, profesjonalna

OPIS

Scapa 2702A jest wysokiej jakości samogasnącą taśmą z miękkiego PCV o grubości 0,13mm z agresywnym klejem kauczukowym. Zaprojektowana do użytku tam, gdzie wymagane jest stosowanie taśmy spełniającej międzynarodowe standardy i wymagane jest bezpieczeństwo dla środowiska naturalnego. Taśma wykonana jest w klasie temperaturowej T2 (+105°C)

ZASTOSOWANIE

- Do wiązkania przewodów w przemyśle samochodowym, RTV i AGD
- Do ręcznego izolowania
- Wysokiej jakości izolacja elektryczna kabli niskiego i średniego napięcia
- Zastosowania przemysłowe

ZALETY PRODUKTU

- Dobra odporność na otarcia, korozję i wilgoć
- Wysoka odporność dielektryczna i dobra mechaniczna ochrona
- Wysoka elastyczność
- Brak celofanu/etykiety na rolce i starter (podklejenie początku zwoju) do natychmiastowego rozpoczęcia pracy
- Łatwe i lekkie odwijanie
- Wygodne ręczne owijanie
- Samogasnąca na przewodach
- Wykonanie przyjazne dla środowiska (nie zawiera metali ciężkich, DOP)
- Spełnia wymagania Dyrektyw 2000/53/WE, 2002/95/WE, 2003/11/WE
- Szeroki zakres odporności temperaturowej od -40 do +105 °C zgodnie ze specyfikacjami PSA, FIAT, RENAULT, FORD, GM, SAAB)

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Grubość	mm	0.13	CEI EN 60454
Siła zrywająca	N/cm	25	CEI EN 60454
Wydłużenie do zerwania	%	180	CEI EN 60454
Przyczepność do stali	N/cm	1.8	CEI EN 60454
Przyczepność do swojej powierzchni	N/cm	1.8	CEI EN 60454
Wytrzymałość dielektryczna	kV/mm	40	CEI EN 60454
Odporność na płomienie	-	B samogasnąca	CEI EN 60454



STANDARDOWE ROZMIARY

- Długość rolki: 25m, 33m
- Szerokość rolki: 9mm, 12mm, 15mm, 19mm, 25mm
- Rdzeń: 32mm tekturowy z logo Scapa dla kolorów
- Rdzeń: 38mm tekturowy z logo Scapa dla koloru czarnego
- Oznakowanie: Scapa
- Pakowanie: foliowane w wieżyczkach zbiorczych/dropsach ustawione w kartonach
- Kolory: czarny, niebieski, brązowy, zielony, szary, ciemnoszary, czerwony, żółty, pomarańczowy, biały, purpurowy

ZASADY MAGAZYNOWANIA

Należy unikać kontaktu rolek swymi krawędziami, jeśli rolki nie są zafoliowane.

Rolki taśmy powinny być przechowywane w pozycji leżącej prostopadłej do krawędzi cięcia w oryginalnych opakowaniach. Rolki muszą być zabezpieczone przed kurzem, wilgocią, bezpośrednim nasłonecznieniem oraz oparami rozpuszczalników. Temperatura składowania powinna wynosić pomiędzy +5°C a +25°C.

Z zachowaniem powyższych warunków taśma może być magazynowana przynajmniej 24 miesięcy.

SPOSÓB UŻYCIA

Taśma powinna być nawijana pod delikatnym naciąganiem dla uzyskania optymalnej przyczepności.

Zalecamy nawinięcie minimum 2 warstw z zakładką 50%. Ostatnią warstwę nawijamy z mniejszym naciąganiem. Dla uniknięcia samoodwijania się naklejonej taśmy należy końcówkę taśmy odciąć od rolki i nakleić bez naciągu (nie zrywać).

Powierzchnia powinna być czysta, sucha, wolna od kurzu, smaru, oleju i innych zanieczyszczeń.