



KARTA TECHNICZNA

Scapa 2701

Samoprzylepna taśma PCV, samogasnąca, ekonomiczna

OPIS

Scapa 2701 jest samogasnącą taśmą z miękkiego PCV o grubości 0,13mm z agresywnym klejem kauczukowym. Przeznaczona do zastosowań ogólnych takich jak łączenie, owijanie, kodowanie kolorami i jako izolacja elektryczna do 600V.

ZASTOSOWANIE

- Owijanie przewodów
- Kodowanie kolorami
- Zamykanie i uszczelnianie
- Łączenie
- Wiązowanie przewodów
- Podstawowa izolacja elektryczna do 600V.

ZALETY PRODUKTU

- Dobra odporność na otarcia, korozję i wilgoć
- Dobra wytrzymałość dielektryczna i mechaniczna
- Doskonała uniwersalność
- Wykonanie przyjazne dla środowiska
- Spełnia wymagania Dyrektyw 2000/53/WE (nie zawiera metali ciężkich: ołowiu, chromu, rtęci i kadmu)
- Odporność temperaturowa 0°C do +60°C
- Zgodna z normą BS3924

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Grubość	mm	0.13	CEI EN 60454
Siła zrywająca	N/cm	18	CEI EN 60454
Wydłużenie do zerwania	%	150	CEI EN 60454
Przyczepność do stali	N/cm	1.5	CEI EN 60454
Przyczepność do nawierzchni	N/cm	1.5	CEI EN 60454
Wytrzymałość dielektryczna	kV/mm	40	CEI EN 60454
Palność	-	Samogasnąca	CEI EN 60454

STANDARDOWE ROZMIARY

- Długość rolki: 10m, 20m, 25m, 33m
- Szerokość rolki: 15mm, 19mm, 25mm (inne na zamówienie)
- Rdzeń: 32mm
- Oznakowanie: Etykieta Scapa, rdzeń neutralny
- Pakowanie: foliowane rolki z etykietą w zbiorczych dropsach ustawione w kartonach
- Kolory: czarny, biały, szary, czerwony, niebieski, żółty, zielony, brązowy, pomarańczowy, żółto-zielony

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 +10°C a +30°C. Z zachowaniem powyższych warunków taśma może być magazynowana przynajmniej 24 miesiące.

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 nakleić bez naciągu po uprzednim odcięciu od rolki. Powierzchnia powinna być czysta, sucha, wolna od kurzu, smaru, oleju i innych zanieczyszczeń.

Powyższe dane techniczne opierają się na przeprowadzonych testach i doświadczeniach producenta, wg naszej opinii wiarygodnych i niezawodnych. Nie dają one jednak pełnej gwarancji i nie zwalniają użytkownika od przeprowadzenia prób i testów, właściwych dla konkretnego zastosowania. Uprzejmie informujemy, iż nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody czy straty także w stosunku do osób trzecich.