

Scapa 2702

Taśma samoprzylepna PCV, izolacyjna

OPIS

Scapa 2702 jest wysokiej jakości samogasnącą, miękką taśmą PVC o grubości 0.13mm, z klejem 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
- Izolacja muf kablowych NN i SN
- Znakowanie kabli kolorami
- Do znakowania kabli elektrycznych w przemyśle motoryzacyjnym
- Zastosowanie w przemyśle
- Stosowanie ręczne

ZALETY PRODUKTU

- Dobra odporność na ścieranie, starcia, korozję i wilgoć
- Dobra odporność na przebicia i ochrona mechaniczna
- Łatwo adaptuje się do nierównego podłoża
- Przyjazna dla środowiska
- Zaakceptowany przez IMQ i VDE, ÖVE
- Dostosowana do BS3924,
- Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2000/53 EC (taśma nie zawiera ołowiu, chromu VI, rtęci i kadmu).
- Temperatura pracy: 0°C +90°C,

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Grubość całkowita	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 powierzchni	N/cm	1.8	CEI EN 60454
Wytrzymałość dielektryczna	kV/mm	40	CEI EN 60454
Palność	---	samogasnąca	CEI EN 60454

STANDARDOWY WYGLĄD

- Długość rolki: 10, 25 m
- Szerokość rolki: 12, 15, 19 i 25 mm Standardem jest rozmiar 15mmx10m i 19mmx25m
- Rdzeń: 32 mm – tekturowy z logo Scapa
- Opakowanie: Folia z etykietą Scapa i kodem paskowym

- Kolory: czarny, biały, szary, czerwony, żółty, ciemnozielony, jasnozielony, brązowy, pomarańczowy, fioletowy, przezroczysty, żółto-zielony

ZALECENIA

Rolki należy przechowywać w pozycji płaskiej prostopadle do ciecía taśmy, 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 lub innych zanieczyszczeń.