

TAŚMA IZOLACYJNA 2708 SCAPA

OPIS

Scapa 2708 to samoprzylepna taśma z grubego PVC, samogasnąca, antykorozyjna, o grubości 0,25 mm. Łączy w sobie dużą plastyczność i odporność na ścieranie wysokiej jakości nośnika PVC z mocnym, kauczukowym, nie korodującym klejem. Przeznaczona głównie do ochrony antykorozyjnej kanałów i rur zewnętrznych i podziemnych oraz izolacji elektrycznej.

ZASTOSOWANIE

- Ochrona antykorozyjna kanałów, rur i rurociągów.
- Izolacja elektryczna.
- Ochrona zewnętrzna muf kablowych NN i SN.
- Dostosowana szczególnie do potrzeb branży energetycznej i telekomunikacyjnej.



ZALETY PRODUKTU

- Doskonała odporność na ścieranie, korozję i wilgoć.
- Bardzo dobra wytrzymałość dielektryczna i odporność mechaniczna.
- Wyjątkowa plastyczność.
- Zgodna z dyrektywą europejską 2000/53 EC (bez ołowiu, chromu V, rtęci i kadmu).
- Temperatura eksploatacji od 0°C do +90°C.

SPECYFIKACJA

	Jednostka	Średnia wartość	Metoda testu
Grubość	mm	0,25	CEI EN 60454
Siła zrywania	N/cm	44	CEI EN 60454
Rozciągliwość do zerwania	%	200	CEI EN 60454
Przyczepność do stali	N/cm	1,8	CEI EN 60454
Przyleganie do nawierzchni	N/cm	1,8	CEI EN 60454
Wytrzymałość dielektryczna	kV/mm	40	CEI EN 60454
Palność	-	samogasnąca	CEI EN 60454

DOSTĘPNE ROZMIARY

Szerokość x długość : 25mm x 33m

ZALECENIA

Zaleca się zachowanie specjalnej ostrożności przed kontaktem taśmy z rozpuszczalnikami na bazie benzyny i olejami. Oleje mogą mieć wpływ na elektryczne właściwości taśmy. Rolki należy przechowywać w pozycji leżącej w oryginalnym opakowaniu. Należy chronić je od kurzu, ciepła, wilgoci, bezpośrednich promieni słonecznych i oparów chemicznych. Powierzchnia powinna być czysta, sucha oraz bez kurzu, tłuszczu, olejów i innych zanieczyszczeń. Temperatura przechowywania powinna wynosić od +10°C do +25°C. W tych warunkach, okres przechowywania taśm wynosi 24 miesiące.