



TECHNICAL DATA

Scapa 2708 Nabip

Gruba samoprzylepna taśma PVC

OPIS

Scapa 2708 to samoprzylepna taśma z grubego PVC, samogasnaca, 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).
- Zapewnia większą ochronę mechaniczną i odporność dielektryczną niż **Scapa 2705**.
- Temperatura eksploatacji od 0°C do +90°C.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Średnia wartość	Metoda testu
Grubość całkowita	mm	0,25	CEI EN 60454
Siła zrywająca	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

STANDARDOWE ROZMIARY

- Długość rolki : 33 m
- Szerokość rolki : 25, 38, 50 i 70 mm
- Rdzeń : 38mm, karton, z nadrukiem Scapa
- Opakowanie : Indywidualnie pakowane rolki w folii termokurczliwej
- Kolor: Czarny

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.

Aby zapewnić optymalne przyleganie do powierzchni, taśma musi być nakładana z odpowiednim naprężeniem, nawinięta na co najmniej 2warstw w połowie nachodzących na siebie. Ostatnia warstwa powinna być nałożona z mniejszym naprężeniem aby zapobiec zawijaniu się jej.

*Podczas stosowania taśmy **Scapa 2708** w celu ochrony rur, powinno się zacząć od powierzchni metalowej. Wypełniać sukcesywnie wszelkie nierówności mastikiem **Scapa 30** lub innym pasującym mastikiem.*