

Scapa 2708

Bardzo mocna i wytrzymała samoprzylepna taśma PCV

OPIS

Scapa 2708 jest bardzo mocną, grubą, antykorozyjną, samogasnącą taśmą z miękkiego PCV o grubości 0,25mm. Taśma łączy w sobie wysoką elastyczność i odporność mechaniczną zewnętrznej powłoki z wysokiej klasy PCV oraz wysoką lepność agresywnej i antykorozyjnej warstwy kleju kauczowego. Zaprojektowana jako optymalna ochrona antykorozyjna i bardzo wytrzymała izolacja elektryczna i mechaniczna dla wszystkich instalacji podziemnych i naziemnych.

ZASTOSOWANIE

- Najmocniejsza, antykorozyjna taśma ochronna instalacji - duktów, rurociągów
- Podstawowa izolacja elektryczna
- Ochrona kabli i przewodów niskiego i średniego napięcia
- Do profesjonalnych zastosowań w telekomunikacji i energetyce

ZALETY PRODUKTU

- Doskonała odporność na otarcia, korozję i wilgoć
- Wysoka wytrzymałość dielektryczna i mechaniczna (wyższa od taśmy Scapa 2705)
- Wysoka uniwersalność
- Wykonanie przyjazne dla środowiska
- Spełnia wymagania Dyrektyw 2000/53/WE (ELV), 2002/95/WE (RoHS)
- Odporność temperaturowa do +70 °C

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

| | Jednostka | Wartość nominalna | Metoda testu |
|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------------------|
| Grubość | mm | 0.25 | CEI EN 60454 |
| Siła zrywająca | N/cm | 44 | CEI EN 60454 |
| Wydłużenie do zerwania | % | 200 | 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: 33m
- Szerokość rolki: 19mm, 25mm, 50mm, 75mm
- Rdzeń: 38mm
- Oznakowanie: Scapa
- Pakowanie: foliowane rolki z etykietą luzem w kartonach
- Kolory: czarny

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 +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.

Jeśli taśma 2708 jest używana jako taśma antykorozyjna do rur należy wcześniej na rury nałożyć odpowiednią powłokę gruntującą. Nieregularne powierzchnie zalecamy wcześniej zabezpieczyć taśmą butylową lub samowulkanizującą.

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.

Autoryzowany Dystrybutor w Polsce:
INTRA Sp. z o.o., ul. Siostrzana 28, 93-350 Łódź,
tel. +48 42 678 01 94, +48 42 678 02 69
e-mail: info@intra.biz.pl
www.intra.biz.pl

