



KARTA TECHNICZNA

Scapa 2708

Bardzo mocna i wytrzymała samoprzylepna taśma PCV

OPIS

Scapa 2708 jest bardzo mocną, 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 nie korodującej warstwy kleju kauczowego. Zaprojektowana jako optymalna ochrona antykorozyjna i bardzo wytrzymała izolacja elektryczna dla wszystkich instalacji podziemnych i naziemnych.

ZASTOSOWANIE

- Najmocniejsza, antykorozyjna taśma ochronna instalacji - duktów, rurociągów
- Podstawowa izolacja elektryczna
- Wiązki przewodów
- 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), 2003/11 WE
- Odporność temperaturowa 0 °C 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: 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 naciągiem dla uzyskania optymalnej przyczepności. Zalecamy nawinięcie minimum 2 warstw z zakładką 50%. Ostatnią warstwę nawijamy z mniejszym naciągiem. 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.

Jeśli taśma jest używana jako ochrona rurociągów, zawsze zalecamy wcześniejsze nałożenie warstwy podkładu ochronnego na powierzchnie metalową. Bardzo nieregularne powierzchnie zalecamy wypełnić kitem/szpachlówką butylową lub inną odpowiednią taśmą izolacyjną.

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. Wierzbowa 44, 90-133 Łódź,
tel. +48 42 678 01 94,
faks +48 42 678 10 09
e-mail: info@intra.biz.pl