



TECHNICAL DATA

Scapa 30

Mastik uszczelniający

OPIS

Scapa 30 to izolujący, kauczukowy i bardzo plastyczny mastik w rolkach. Dostępny jest w kolorze czarnym.

ZASTOSOWANIE

- Zapobieganie wyciekaniu żywicy w czasie jej wtryskiwania przy montażu muf kablowych taśmowo-żywicznych NN i SN.
- Wodouszczelnianie taśmowanych akcesoriów kablowych NN i SN.
- Odtwarzanie izolacji muf NN.

ZALETY PRODUKTU

- Dobre właściwości fizyczne zapewniające wysoką stabilność w czasie użytkowania.
- Odporność na wodę i ozon.
- Dobre współdziałanie z żywicami używanymi jako zabezpieczenie mechaniczne muf kablowych.
- Zalecane używanie w ciepłych klimatach.
- Temperatura eksploatacji -30°C do +80°C.
- Wystająca po bokach przekładka ułatwia odwijanie mastiku.
- Ochronne opakowanie zewnętrzne z plastiku.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Grubość	mm	3,2	-
Maksymalne skurczenie	MPa	0.1	BS 903
Wytrzymałość elektryczna	kV/mm	23	ASTM D149
Rezystywność	Ohm.m	1×10^{12}	ASTM D257

STANDARDOWY WYGLĄD

- Długość rolki : 1,5 m
- Szerokość rolki : 38 mm
- Rdzeń : 38 mm - tektura
- Opakowanie : Indywidualnie pakowane rolki w okrągłym pudełku plastikowym

ZASADY MAGAZYNOWANIA

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 płaskiej w oryginalnym opakowaniu. Należy chronić je od kurzu, ciepła, wilgoci, bezpośrednich promieni słonecznych i oparów chemicznych.

Temperatura przechowywania powinna wynosić od +10°C do +30°C. W tych warunkach, w klimacie umiarkowanym, okres przechowywania taśm wynosi co najmniej 3 lata.