



TECHNICAL DATA

Scapa 35

Mastik uszczelniający

OPIS

Scapa 35 to izolujący, miękki i bardzo plastyczny mastik w rolkach lub płatach. Dostępny jest w kolorze szarym.

ZASTOSOWANIE

- Wodouszczelnianie rur termokurczliwych bez kleju.
- Wygładzanie nierówności złączy i materiałów plastikowych.
- Wypełnianie nieregularności muf i głowic do energetycznych kabli syntetycznych.
- Zapobieganie wyciekowi żywicy w procesie wtryskiwania, uszczelnienie akcesoriów kablowych NN i SN.

ZALETY PRODUKTU

- Bardzo dobra przyczepność do złączy i materiałów plastikowych.
- Dobra odporność na wodę.
- Temperatura eksploatacji -30°C do +80°C.
- Wystająca po bokach przekładka ułatwia odwijanie taśmy.
- Dostępny w płatach i rolkach.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Grubość całkowita	mm	3	-
Maksymalne skurczenie	MPa	0.04	BS 903
Wytrzymałość dielektryczna	kV/mm	25	ASTM D149
Rezystywność	Ohm.m	1×10^{12}	ASTM D257

STANDARDOWY WYGLĄD

- Długość rolki : 7 m
- Szerokość rolki : 25 mm
- Rdzeń : 51 mm, tektura
- Opakowanie : Indywidualnie
rolki 0.2 m x 25 mm, 0.12 x 25 mm

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.