

TAŚMA - MASTYK WINYLOWY BISHOP VM

OPIS

Taśma - mastyk winylowy typu BISHOP VM jest samoprzylepną mieszanką mastyksową z wysokiej jakości podłożem winylowym klasy premium służącą do uszczelniania.

ZASTOSOWANIE

- Izolowanie i uszczelnianie połączeń elektrycznych do 600 V.
- Izolowanie napowietrznych i bezpośrednio zakopanych połączeń niskiego napięcia, połączeń przewodów silnika oraz naprawy kabli i przewodów.

ZALETY PRODUKTU

- Dzięki małym rozmiarom rolek można je rozciągać i formować wokół nieregularnych kształtów, nawet w ciasnych miejscach.
- Doskonała wytrzymałość dielektryczna.
- Długotrwała ochrona katodowa.
- Bardzo dobra odporność na wilgoć i chemikalia.
- Podłoże winylowe zapewnia ochronę przed promieniowaniem UV oraz warunkami atmosferycznymi.
- Bardzo dobra odporność na wilgoć i chemikalia.
- Samouszczelniająca.



SPECYFIKACJA

	Jednostka	Średnia wartość	Metoda testu
Grubość	mm	1,2	ASTM D 4325
Przyczepność do stali	N/10mm	26	ASTM D 1000
Przyczepność do PE	N/10mm	22	ASTM D 1000
Wydłużenie przy zerwaniu	%	220	ASTM D 1000
Temperatura pracy ciągła	°C	90	ASTM D 4325
Temperatura pracy przeciążenie awaryjne	°C	130	ASTM D 4325
Absorpcja wody	%	0,10	ASTM D 570
Stała dielektryczna	-	3,2	ASTM D 150
Współczynnik rozproszenia	%	0,025	ASTM D 150
Wytrzymałość dielektryczna	kV/mm	19,7	ASTM D 149
Rezystywność objętościowa	Ω.cm	10 ¹⁵	ASTM D 257
Rezystancja izolacji	MΩ	>10 ¹⁵	ASTM D 257

DOSTĘPNE ROZMIARY

Grubość x długość x szerokość : 0,835mm x 6m x 25mm lub 0,835mm x 6m x 44mm
Istnieje możliwość sprzedaży taśmy w innych wymiarach

ZALECENIA

Temperatura przechowywania powinna wynosić od +5°C do +35°C. Okres przechowywania taśm wynosi 60 miesięcy od daty produkcji.