

## Mastyka uszczelniająca termotopliwa EP-Mastik 30



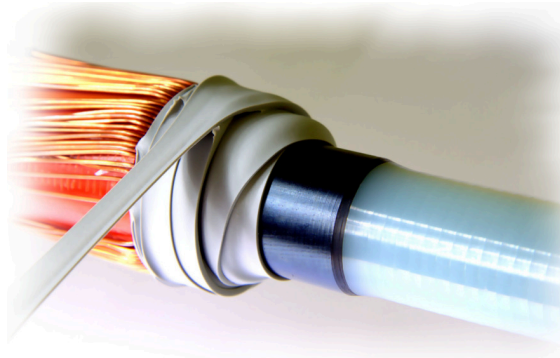
Czerwona mastyka termotopliwa stosowana głównie jako uszczelnienie przeciwwilgociowe w termokurczliwych głowicach kablowych. Po ogrzaniu staje się półpłynna i doskonale spaja z rurami izolacyjnymi, zapobiegając dostaniu się wody do wnętrza głowicy zarówno od strony drutów żyły powrotnej, jak również od strony końcówki kablowej.

Typ	Rozmiar (szer. x dł. x grubość)
EP-Mastik 30	25mm x 10m x 0,5mm
EP-Mastik 30	30mm x 0,36m x 2mm



Cecha	Wartość	Metoda testu
Kolor	czerwony	ASTM-D-4325
Wytrzymałość na rozciąganie	18 MPa	ASTM-D-4325
Wydłużenie przy zerwaniu	700%	ASTM-D-4325
Spajalność	Spełnia wymagania	ASTM-D-4388

## Mastyka uszczelniająca ciepłoodporna EP-Mastik 25



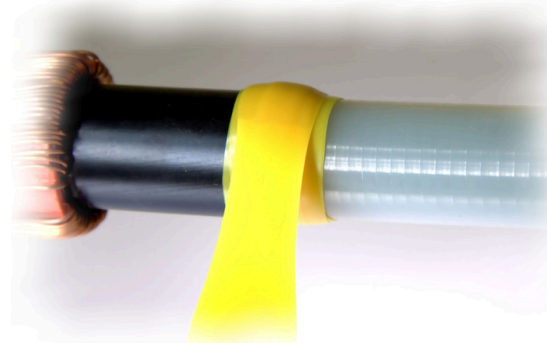
Szara mastyka butylowa odporna na temperaturę do 90°C a krótkotrwale nawet do 120°C. Pozwala się łatwo formować i zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur. Nie absorbuje wilgoci, stosowana przede wszystkim jako warstwa uszczelniająca. Wykazuje doskonałą przyczepność do metali, tworzyw sztucznych, szkła, drewna, kamienia. Odporna na starzenie, rozpuszczalniki, tłuszcze i chemikalia.



Cecha	Wartość
Kolor	szary
Grubość	3 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	40 N/cm <sup>2</sup>
Przyczepność do stali	7 N/cm
Temperatura stosowania	od -40°C do +90°C
Dopuszczalne przeciążenie termiczne	120°C

Typ	Rozmiar (szer. x dł.)
EP-Mastik 25	25mm x 0,2m
EP-Mastik 25	25mm x 0,3m
EP-Mastik 25	25mm x 0,5m
EP-Mastik 25	25mm x 15m

## Mastyka sterująca EP-Stress



Żółta mastyka sterująca o wysokiej względnej przenikalności dielektrycznej. Stosowana głównie do:

- sterowania pola elektrycznego w obszarach zakończenia ekranów półprzewodzących w mufach i głowicach SN;
- redukcji naprężeń elektrycznych i wylądowań niepełnych w obrębie złączek w mufach kablowych SN.

Cecha	Wartość
Kolor	żółty
Wytrzymałość na rozciąganie	1 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	1000%
Przyczepność do polietylenu	10 N/cm
Rezystywność skrośna	1 x 10 <sup>9</sup> Ωm
Wytrzymałość dielektryczna	15 kV/mm
Stała dielektryczna	> 13



Typ	Rozmiar (szer. x dł.)
EP-Stress 19	19mm x 0,5m x 1mm
EP-Stress 20	20mm x 0,15m x 1mm
EP-Stress 30	30mm x 0,36m x 2mm