

Taśma zimmokurczliwa gumowo-mastykowa TMS-TZ60

Samospajalna (samowulkanizująca) taśma dwuwarstwowa. Warstwa nośna z gumy EPDM pokryta jest warstwą lepiku butylowego. Taśmę należy nawijać z zakładką 50% oraz takim naciąganiem aby nadrukowane na niej owale zmieniły kształt na okrągły. Taśma wywiera wówczas stały radialny docisk na wewnętrzną warstwę lepiku zapewniając doskonałe uszczelnienie i zabezpieczenie przed wilgocią. Taśma jest odporna na promieniowanie UV, kwasy, wpływy atmosferyczne. Zachowuje swoje parametry w szerokim zakresie temperatur. Stosowana do napraw powłok zewnętrznych kabli energetycznych oraz jako bezpośrednia izolacja żył i szynoprzewodów nN i SN. Dzięki wysokiej elastyczności może być stosowana do izolowania i uszczelniania elementów o nieregularnych kształtach i nierównych powierzchniach.



Nazwa: TMS-TZ60
Rozmiar: 60mm x 2,75m



Cecha	Wartość	Metoda testu
Kolor	czarny	ASTM-D 2671
Grubość	2.0 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie	6 MPa	ASTM-D 4325
Wydłużenie przy zerwaniu	800%	ASTM-D 2671
Spajalność	spełnia wymagania	ASTM-D 4388
Temperatura pracy ciągłej	90°C	ASTM-D 4388
Dopuszczalne przeciążenie termiczne	130°C	ASTM-D 4388
Wytrzymałość dielektryczna	20 kV/mm	ASTM-D 4325

Taśma trudnopalna do przewodów górniczych EP-2RMG

EP-2RMG to samospajalna (samowulkanizująca) specjalistyczna taśma wielowarstwowa zaprojektowana specjalnie do zastosowań górniczych. Warstwa nośna z wytrzymałej gumy EPDM pokryta jest warstwą lepiku butylowego i dodatkowo warstwą niepalnej mastyki. Dzięki takiej konstrukcji taśma posiada wyśmienite właściwości uszczelniające, ognioochronne, izolacyjne oraz wysoką odporność na ścieranie. Taśmę należy nawijać z zakładką 50% tak, aby nałożona na połowie jej szerokości mastyka została przykryta warstwą gumy EPDM. Taśma jest odporna na promieniowanie UV, kwasy, zasady, wpływy atmosferyczne. Zachowuje swoje parametry w szerokim zakresie temperatur. Polecana do napraw lub odtwarzania zewnętrznych powłok górniczych przewodów oponowych. Dzięki wysokiej elastyczności może być stosowana do izolowania i uszczelniania elementów o nieregularnych kształtach i nierównych powierzchniach.



Nazwa: EP-2RMG
Rozmiar: 51mm x 2,6m



Cecha	Wartość	Metoda testu
Kolor	czarny	ASTM-D 2671
Grubość	1.76 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie	8 MPa	ASTM-D 4325
Absorpcja wody	max. 0.1%	ASTM-D 570
Wydłużenie przy zerwaniu	900%	ASTM-D 2671
Niepalność	spełnia wymagania	MSHA CFR 30 cz.7
Temperatura pracy ciągłej	90°C	ASTM-D 4388
Dopuszczalne przeciążenie termiczne	130°C	ASTM-D 4388
Wytrzymałość dielektryczna	22 kV/mm	ASTM-D 4325