

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 62. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO DYLATACJE, HYDROTITE + LEAKMASTER KARTA D EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.04.01

Hydrotite

(Przyspieszone badanie dojrzewania materiału pod wpływem ciepła)

Trwałość spęcznienia gumy hydrofilowej Hydrotite.
W celu sprawdzenia trwałości materiału przez 720 dni prowadzono badanie jego dojrzewania pod wpływem gorącej w temperaturze 50°C. Na skutek gorącej i utleniania Hydrotite w nieznanym stopniu twardnieje i traci wydłużenie, mimo to zachowuje stałą wartość wydłużenia wynoszącą ponad 70%.

Trwałość gumy chloroprenowej Hydrotite.
Dowodem potwierdzającym wyjątkową trwałość gumy chloroprenowej jest stosowanie jej w kablach elektrycznych, gdzie sprawdziła się przez ośmiesiąt 20-30 lat.

TRWAŁOŚĆ

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

WŁAŚCIWOŚCI	Guma hydrofilowa		Guma chloroprenowa	
	Norma	Średnia	Norma	Średnia
Ciepłota właściwa	1,40 ± 0,10	1,35	1,40 ± 0,10	1,51
Twardość (JIS)*	50 ± 5	51	50 ± 5	52
Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	min. 2,94	3,63	min. 8,82	12,25
Elongation (%)	min. 600	720	min. 400	435

*Metoda badania: JIS (Japanese Industrial Standard) K 6373

KSZTAŁT, FORMY STANDARDOWE, TYPOWE ZASTOSOWANIA

USZCZELKI DO STRUKTUR POJEDYNCZYCH	 SS-020-F SS-020-F SS-020-F SS-020-F	 SS-080-F SS-080-F SS-080-F SS-080-F	SEGMENTY DO DRAŻENIA TUNELI POKRYCIA I SZCZELINY
USZCZELKI DO STRUKTUR ZŁOŻONYCH	 SS-020-F SS-020-F SS-020-F SS-020-F	 SS-080-F SS-080-F SS-080-F SS-080-F	
	 SS-020-F SS-020-F SS-020-F SS-020-F	 SS-080-F SS-080-F SS-080-F SS-080-F	ZŁĄCZA KONSTRUKCYJNE

(inne formy i kształty dostępne na specjalne zamówienie)

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Chemia

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefal:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
magazyn.instalacje.katowice@orangeseven.pl

magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mysłnik 16, 30-198 Kraków
magazyn.instalacje.krakow@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
magazyn.chemia.katowice@orangeseven.pl