

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

1. 57. C. TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE GEOMEMBRANY IZOFLEX EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.12.01

Geomembrany IZOFLEX wykonywane z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) posiadają Aprobatację Techniczną nr AT/2007-03-2153 wydaną przed Instytut Badawczy Dróg i Mostów. Stosowane są w inżynierii komunikacyjnej do:

- wykonania przestroni oddzielających grunt od budowli, umożliwiających szybkie odprowadzenie wody przesiąkającej z gruntu,
- ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi warstw izolacyjnych elementów budowli mających kontakt z gruntem tj. przyczółków, obudów tuneli itp.,
- jako element systemu izolacji osłaniający właściwą warstwę izolacyjną,
- jako element do wykonywania warstw ochraniających uszczelnienia przy budowie przydrożnych rowów odwadniających.



Odmiany IZOFLEX 500 oraz IZOFLEX 550 mogą być stosowane w konstrukcjach, w których warstwy gruntu wywierają na folię nacisk nie przekraczający 30 kPa, a odmiany IZOFLEX 600, 650, 675, 700 oraz IZOFLEX 750 nacisk nie przekraczający 40 kPa. Poszczególne pasma folii IZOFLEX należy łączyć na zakład o szerokości min 15 cm. W przypadku stosowania folii należy zapewnić odprowadzenie wody np. kolektorem drenarskim. Folie należy przykryć warstwą ochronną, np. z piasku o miąższości co najmniej 10 cm. Nie należy układać bezpośrednio na folii kruszywa łamanego (o ostrych krawędziach).

* również Izoflex 675, 700, 750

metody wg badań	parametr	jednostka	IZOFLEX 500	IZOFLEX 550	IZOFLEX 600	IZOFLEX 650
PN-EN ISO 9864:2005 (U)	masa powierzchniowa	g/m ²	500 +/-50	550 +/-55	600 +/-60	650 +/-65
PN-ISO 4593:1999	grubość folii bez wytłoczeń	mm	0,5 (-0,03)	0,55 (-0,03)	0,6 (-0,035)	0,65 (-0,035)
PN-ISO 10319:1996	wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/ w poprzek pasma	kN/m	7 (-1,4)	7 (-1,4)	8 (-1,6)	8 (-1,6)
PN-ISO 10319:1996 /Ap1:1998			7 (-1,4)	7 (-1,4)	8 (-1,6)	8 (-1,6)
PN-ISO 10319:1996	wydłużenie względne przy obciążeniu maksymalnym wzdłuż/w poprzek pasma	%	25 +/-7	25 +/-7	25 +/-7	25 +/-7
PN-ISO 10319:1996 /Ap1:1998			20 +/-6	20 +/-6	20 +/-6	20 +/-6

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 Mydlnik 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