

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 411. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO GEOWŁÓKNINA TIPPTX STOSOWANIE A EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

Geowłókniny są przeznaczone do stosowania w budownictwie ziemnym i komunikacyjnym do:

- separacji i wzmocnienia słabego podłoża nasypów w celu poprawy jego stateczności oraz przyspieszenia konsolidacji
- wzmocnienia górnej warstwy podłoża gruntowego nawierzchni drogowych i kolejowych oraz dolnych warstw podbudowy podatnej w celu zmniejszenia zakresu wymiany gruntów i zużycia materiałów kamiennych lub wydłużenia okresu eksploatacji nawierzchni
- wykonywania warstw odcinających i rozdzielających między gruntem drobnoziarnistym (ilastym, pylastym lub gliniastym) a warstwami konstrukcyjnymi nawierzchni
- budowy wzmocnionych skarp i nasypów oraz warstwy podkładowe pod geosiatki lub georuszty
- osłony systemów drenarskich w celu zabezpieczenia ich przed zamuleniem gruntem drobnoziarnistym
- wykonania drenów odwadniających poziomych i pionowych
- ochrony geomembran uszczelniających przed uszkodzeniami mechanicznymi

Wyboru odmiany geowłókniny do konkretnych zastosowań, należy dokonywać na podstawie jej parametrów technicznych i kierując się zaleceniami producenta.

Właściwości fizyko-mechaniczne geowłóknin polipropylenowych TIPPTX

Lp.	Właściwości	Jednostka	Wymagania								Metoda badania według PN – EN ISO 9864
			BS4	BS6	BS7	BS8	BS9	BS10	BS12	BS13	
1	Masa powierzchniowa	g · m ⁻²	85	90	100	105	115	150	150	170	

Lp.	Właściwości	Jednostka	Wymagania							Metoda badania według PN – EN ISO 9864
			BS15	BS16	BS17	BS19	BS20	BS25	BS30	
1	Masa powierzchniowa	g · m ⁻²	200	210	230	250	260	300	370	



INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114I: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl
Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SII: 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