

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 259. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO GEOSIATKI DO NASYPÓW EGRID STOSOWANIE

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

Geosiatki polipropylenowe dwukierunkowe i polietylenowe jednokierunkowe E GRID przeznaczone są do wykorzystywania w budownictwie komunikacyjnym do:

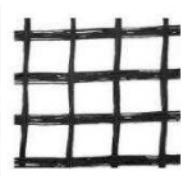
- wzmacniania słabego podłoża nasypów komunikacyjnych,
- ograniczenia destrukcyjnego oddziaływania szkód górniczych na konstrukcję nawierzchni dróg,
- budowy dróg tymczasowych, leśnych i rolniczych w trudnych warunkach gruntowo-wodnych,
- wzmacniania górnej warstwy podłoża gruntowego nawierzchni drogowych i kolejowych lub dolnych warstw podbudowy podatnej, w celu zmniejszenia zużycia materiałów kamiennych lub wydłużenia okresu eksploatacji nawierzchni,
- budowy zbrojonych nasypów i konstrukcji oporowych,
- stabilizacji osuwisk,
- budowy placów postojowych i parkingów w trudnych warunkach wodno-gruntowych,
- wzmacniania poboczy dróg i skarp

Tabela właściwości fizyko-mechanicznych geosiatek polipropylenowych dwukierunkowych E GRID

Lp.	Właściwości	Jednostki	Wymagania dla geosiatki E GRID odmian :						Metody badań według
			2020	2020 L	3030	3030 L	4040	4040 L	
1	Wytrzymałość na rozciąganie, nominalna, deklarowana:	kN/m	≥ 20	≥ 20	≥ 30	≥ 30	≥ 40	≥ 40	PN ISO 10319 : 1996
	- wzdłuż pasma	kN/m	≥ 20	≥ 20	≥ 30	≥ 30	≥ 40	≥ 40	

Tabela właściwości fizyko-mechanicznych geosiatek polietylenowych jednokierunkowych E GRID R

Lp.	Właściwości	Jednostki	Wymagania dla geosiatki E GRID odmian :							Metody badań według
			50 R	65 R	90 R	110 R	130 R	150 R	170 R	
1	Wytrzymałość na rozciąganie, nominalna, deklarowana:	kN/m	≥ 50	≥ 65	≥ 90	≥ 110	≥ 130	≥ 150	≥ 170	PN ISO 10319 : 1996
	- wzdłuż pasma	kN/m	≥ 50	≥ 65	≥ 90	≥ 110	≥ 130	≥ 150	≥ 170	



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

Peccefał:
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