

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:

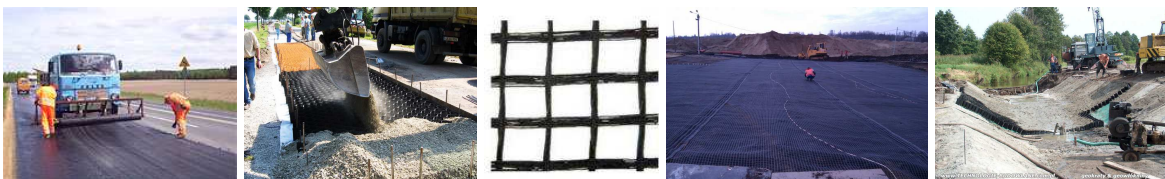
- wzmocnienia słabego podłoża nasypów komunikacyjnych,
- ograniczenia destrukcyjnego oddziaływania szkód górniczych na konstrukcję nawierzchni dróg,
- budowy dróg tymczasowych, leśnych i rolniczych w trudnych warunkach gruntowo-wodnych,
- wzmocnienia górnej warstwy podłoża gruntowego nawierzchni drogowych 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,
- wzmocnienia 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	
	- w poprzek 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		
	- w poprzek 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
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