

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 404. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO GEOTKANINA POLIESTROWA KORTEX GT TABELA WŁAŚCIWOŚCI EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

Lp.	Właściwości	Jednostki	Wymagania dla geotkaniny KORTEX GT odmian :						Metody badań według
			50 / 50	70 / 30	70 / 70	80 / 80	100 / 50	100 / 100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Wytrzymałość na rozciąganie, nominalna, deklarowana:								PN ISO 10319 : 1996
	- wzdłuż pasma	kN / m	≥ 50	≥ 70	≥ 70	≥ 80	≥ 100	≥ 100	
	- w poprzek pasma	kN / m	≥ 50	≥ 30	≥ 70	≥ 80	≥ 50	≥ 100	

Lp.	Właściwości	Jednostki	Wymagania dla geotkaniny KORTEX GT odmian :					Metody badań według
			100 / 200	100 / 300	100 / 400	120 / 120	150 / 50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Wytrzymałość na rozciąganie, nominalna, deklarowana:							PN ISO 10319 : 1996
	- wzdłuż pasma	kN / m	≥ 100	≥ 100	≥ 120	≥ 150	≥ 150	
	- w poprzek pasma	kN / m	≥ 300	≥ 400	≥ 120	≥ 50	≥ 150	

Lp.	Właściwości	Jednostki	Wymagania dla geotkaniny KORTEX GT odmian :					Metody badań według
			150 / 150	200 / 50	200/200	300 / 50	300 / 100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Wytrzymałość na rozciąganie, nominalna, deklarowana:							PN ISO 10319 : 1996
	- wzdłuż pasma	kN / m	≥ 150	≥ 200	≥ 200	≥ 300	≥ 300	
	- w poprzek pasma	kN / m	≥ 150	≥ 50	≥ 200	≥ 50	≥ 100	

Lp.	Właściwości	Jednostki	Wymagania dla geotkaniny KORTEX GT odmian :					Metody badań według
			300 / 300	350 / 350	400 / 50	500 / 50	500 / 100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Wytrzymałość na rozciąganie, nominalna, deklarowana:							PN ISO 10319 : 1996
	- wzdłuż pasma	kN / m	≥ 300	≥ 350	≥ 400	≥ 500	≥ 500	
	- w poprzek pasma	kN / m	≥ 300	≥ 350	≥ 50	≥ 50	≥ 100	

Lp.	Właściwości	Jednostki	Wymagania dla geotkaniny KORTEX GT odmian :					Metody badań według
			600 / 50	600 / 100	800/50	800 / 100	1000 / 50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Wytrzymałość na rozciąganie, nominalna, deklarowana:							PN ISO 10319 : 1996
	- wzdłuż pasma	kN / m	≥ 600	≥ 600	≥ 800	≥ 800	≥ 1000	
	- w poprzek pasma	kN / m	≥ 50	≥ 100	≥ 50	≥ 50	≥ 50	

Lp.	Właściwości	Jednostki	Wymagania dla geotkaniny KORTEX GT odmian :		Metody badań według
			1000 / 100	1250 / 100	
1	2	3	4	5	6
1.	Wytrzymałość na rozciąganie, nominalna, deklarowana:				PN ISO 10319 : 1996
	- wzdłuż pasma	kN / m	≥ 1000	≥ 1250	
	- w poprzek pasma	kN / m	≥ 100	≥ 100	

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