

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: | kN / m | ≥ 50 | ≥ 70 | ≥ 70 | ≥ 80 | ≥ 100 | ≥ 100 | FN ISO 10319 : 1996 |
| | - wzdłuż pasma | kN / m | ≥ 50 | ≥ 30 | ≥ 70 | ≥ 80 | ≥ 50 | ≥ 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: | kN / m | ≥ 100 | ≥ 100 | ≥ 120 | ≥ 150 | ≥ 150 | FN ISO 10319 : 1996 |
| | - wzdłuż pasma | kN / m | ≥ 300 | ≥ 400 | ≥ 120 | ≥ 50 | ≥ 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: | kN / m | ≥ 150 | ≥ 200 | ≥ 200 | ≥ 300 | ≥ 300 | FN ISO 10319 : 1996 |
| | - wzdłuż pasma | kN / m | ≥ 150 | ≥ 50 | ≥ 200 | ≥ 50 | ≥ 100 | |
| | - 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: | kN / m | ≥ 300 | ≥ 350 | ≥ 400 | ≥ 500 | ≥ 500 | FN ISO 10319 : 1996 |
| | - wzdłuż pasma | kN / m | ≥ 300 | ≥ 350 | ≥ 50 | ≥ 50 | ≥ 100 | |
| | - 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: | kN / m | ≥ 600 | ≥ 600 | ≥ 800 | ≥ 800 | ≥ 1000 | FN ISO 10319 : 1996 |
| | - wzdłuż pasma | kN / m | ≥ 50 | ≥ 100 | ≥ 50 | ≥ 50 | ≥ 50 | |
| | - 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: | kN / m | ≥ 1000 | | FN ISO 10319 : 1996 |
| | - wzdłuż pasma | kN / m | ≥ 100 | | |
| | - w poprzek pasma | kN / m | ≥ 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 1111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 1141: 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 1145W: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Peccefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1145K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.peccefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1115D: 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