

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 417. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO KOMPOZYTY POLIESTROWE ARMATEX RSR TABELA WŁAŚCIWOŚCI EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

Tabela właściwości fizyko-mechanicznych kompozytów poliestrowo-polipropylenowych ARMATEX RSR PP

| Lp. | Właściwości | Jednostki | Wymagania dla kompozytu ARMATEX RSR PP | | | | | | Metoda badań według |
|-----|---|------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------------|
| | | | odmian : | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Wytrzymałość na rozciąganie, nominalna deklarowana - wzdłuż pasma - w poprzek pasma | kN / m kN / m | ≥ 20 ≥ 20 | ≥ 40 ≥ 40 | ≥ 50 ≥ 50 | ≥ 60 ≥ 60 | ≥ 80 ≥ 80 | ≥ 100 ≥ 100 | PN ISO 10319 : 1996 |
| 2. | Temperatura mięknięcia włókien geosiatki | °C | + 230 | | | | | | |
| 3. | Temperatura topnienia włókien geosiatki | °C | + 250 – 260 | | | | | | |
| 4. | Temperatura topnienia geowłókniny | °C | + 160 | | | | | | |

Tabela właściwości fizyko-mechanicznych kompozytów poliestrowo-poliestrowych ARMATEX RSR PET

| Lp. | Właściwości | Jednostki | Wymagania dla kompozytu ARMATEX RSR PET | | | | | | Metoda badań według |
|-----|---|------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------------|
| | | | odmian : | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Wytrzymałość na rozciąganie, nominalna deklarowana - wzdłuż pasma - w poprzek pasma | kN / m kN / m | ≥ 20 ≥ 20 | ≥ 40 ≥ 40 | ≥ 50 ≥ 50 | ≥ 60 ≥ 60 | ≥ 80 ≥ 80 | ≥ 100 ≥ 100 | PN ISO 10319 : 1996 |
| 2. | Temperatura mięknięcia włókien geosiatki | °C | + 230 | | | | | | |
| 3. | Temperatura topnienia włókien geosiatki | °C | + 250 – 260 | | | | | | |
| 4. | Temperatura topnienia geowłókniny | °C | + 250 – 260 | | | | | | |



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 114SIIK: ul. Ceglarnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.pecefał.zabrze@orangeseven.pl
Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 111SID: ul. Ceglarnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów