

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIAZ”

3. 109. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE

BETOMAX, WYKŁADZINY TYPU T B

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.10.01

Wykładziny typu T z PVC i HDPE / T-lining made from PVC and HDPE
Seria/series ST
Wykładzina typu T / T-Lining

BETOMAX® POLSKA

Przykładowe zastosowanie wykładzin Besaplast® typu T

Application examples for Besaplast® T-linings:

- ochrona betonu w kanałach deszczowych
- ochrona przed korozją i/lub uszczelnienie betonowych podłóg i ścian
- uszczelnienia denne
- uszczelnienia tuneli
- wewnętrzne uszczelnienia betonowych rur, dachów, basenów itp.

The individual T-linings are welded by means of hot-air blowers, automatic welding units or bonding agents.

Ekonomiczny i bezpieczny system uszczelniający An economically efficient, secure sealing system

Materiał / material	PVC-T	metoda testowania / test method
Wporność Shora A / shore hardness A	> 85	ASTM D 2240
Wytrzymałość na rozciąganie / tensile strength	> 15 N/mm ²	ASTM D 638
Wydłużenie przy rozciąganiu / elongation at break	> 230 %	ASTM D 638
Ciągła właściwość / specific gravity	1,07 g/cm ³	ASTM D 792
Wytrzymałość przy 100% rozciągania / 100 % modulus	11,1 N/mm ²	ASTM D 638

Materiał / material	HDPE	metoda testowania / test method
Wporność Shora A / shore hardness A	> 90	ASTM D 2240
Wytrzymałość na rozciąganie / tensile strength	> 20 N/mm ²	ASTM D 638
Wydłużenie przy rozciąganiu / elongation at break	> 100 %	ASTM D 638
Ciągła właściwość / specific gravity	0,95 g/cm ³	ASTM D 792
Wytrzymałość przy 100% rozciągania / 100 % modulus	10,1 N/mm ²	ASTM D 638

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE
BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE
OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE
I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOĆWIĘLENI
BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO
I HIGIENA PRACY



Chemia

Kropelek:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefal:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIK: 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

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
magazyn.instalacje.katowice@orangeseven.pl

magazyn dla dostaw 210I: ul. Ząbkówka 16, 30-198 Kraków
magazyn.instalacje.krakow@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
magazyn.chemia.katowice@orangeseven.pl

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
magazyn.chemia.katowice@orangeseven.pl

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

Pozostałe dane kontaktowe dostępne na portalu firmowym