

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

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-Linings made from PVC and HDPE

Seria/series ST

Wykładzina typu T / T-Lining

BETOMAX POLSKA

Ceny na zapytanie!

Przykładowe zastosowanie wykładzin Besaplast® typu T

- 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.

Poszczególne elementy wykładziny typu T są zgrzewane przy pomocy gorącego powietrza, automatycznie lub przy pomocy środków łączących.

Application examples for Besaplast® T-linings:

- for concrete protection in drainage channels
- for corrosion protection and/or sealing of concrete floors and walls
- for bottom sealing
- for tunnel sealing
- for internal sealing of concrete pipes, roofs, swimming pools, etc.

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

Material / materiał	PVC-®	metoda testowania / test method
Twardość Shore A / shore hardness A	> 85	ASTM D 2240
Wytrzymałość na rozciąganie / tensile strength	> 15 N/mm ²	ASTM D 638
Wydłużenie przy rozrywaniu / elongation at break	> 230 %	ASTM D 638
Gęstość właściwy / specific gravity	1,47 g/cm ³	ASTM D 792
Wytrzymałość przy 100% rozciąganiu / 100 % modulus	11,1 N/mm ²	ASTM D 638

Material / materiał	HDPE	metoda testowania / test method
Twardość Shore A / shore hardness A	> 90	ASTM D 2240
Wytrzymałość na rozciąganie / tensile strength	> 20 N/mm ²	ASTM D 638
Wydłużenie przy rozrywaniu / elongation at break	> 700 %	ASTM D 638
Gęstość właściwy / specific gravity	0,93 g/cm ³	ASTM D 792
Wytrzymałość przy 100% rozciąganiu / 100 % modulus	7,9 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 DOCIEPLEŃ
BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO
I HIGIENA PRACY

Chemia

Kropelek:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 11451K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefał:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 11451K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 11151D: 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

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. Zakłiki z Mydlnik 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