

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

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

BETOMAX, WYKŁADZINY TYPU T A

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

Wykładziny Besaplast[®] typu T

Wykładziny te są tłoczone i wykonane z arkuszy homogenicznego, plastycznego i uszczelniającego PVC (polichlorku winylu) lub HDPE (polietylen o podwyższonej twardości), które – dzięki ich składowi chemicznemu, wykazują bardzo dużą odporność na działanie agresywnych czynników chemicznych. Dzięki procesowi tłoczenia poszczególne kształtki tworzą jednolity system.

Do produkcji tych uszczelniająco-ochronnych systemów używane są tylko specjalnie dobrane materiały.

Specjalny kształt wykładzin z ich elementami kotwiącymi w kształcie litery T powoduje idealne zamocowanie w betonie, a co za tym idzie zbędne staje się konwencjonalne łączenie. Przecieki powodowane przypadkowymi uszkodzeniami na placu budowy po zmontowaniu całości konstrukcji mogą być zlokalizowane łatwiej niż w przypadku nieprofilowanych arkuszy uszczelniających. Ciągły system kotew ogranicza obszar, na którym przecieki mogą wystąpić i być naprawiane. Jest to kolejny produkt pozwalający na małe koszty napraw.

Zastosowanie wykładzin typu T jest różnorodne, stale dopasowywane są one do nowych wymagań. Certyfikat wydawany przez MPA (Nadreńsko-Westfalski Instytut Materiałów) potwierdza wyjątkowo dobre właściwości materiałów użytych do produkcji wykładzin. Arkusze nie tylko wykazują doskonałą spójność, ale także chronią beton przed wpływem chemikaliów, a zbrojenie przed korozją. Konstrukcja betonowa musi być chroniona jednocześnie przed przeciekami wody, jak i przed działaniem substancji agresywnych, takich jak kwas siarkowy, sole agresywne, związki organiczne, rozpuszczalniki, oleje, inne kwasy itp.

Wykładziny T mogą mieć różną grubość i długość. Besaplast[®] Kunststoffe GmbH produkuje różnego rodzaju taśmy i kontroluje cały proces produkcyjny od warsztatowego opracowania kształtu do wytworzenia na wtryskarce gotowego produktu – zarówno przy wykładzinach standardowych, jak i wykonywanych na specjalne zlecenie klienta.

Ceny na zapytanie!

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 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. 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

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