

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

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

MEMBRANA ODWADNIAJĄCA KARTA C

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.03.01

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża. Powierzchnia przeznaczona do pokrycia membraną drenażową winna być zdrowa, stosunkowo gładka i pozbawiona wszelkich materiałów, które mogłyby osłabić mocowanie membrany. Jeśli nierówności podłoża przekraczają 5 mm, należy je wyciąć i naprawić. Zdecydowanie zaleca się dokonać hydroizolacji powierzchni przez nałożenie odpowiednich materiałów, takich jak MAXSEAL FOUNDATION w przypadku fundamentów oraz MEXELASTIC PUR lub MAXSEAL FLEX w przypadku dachów zielonych. Geowłóknina filtrująca złączona jest ze stożkami ściętymi za pośrednictwem kleju, dzięki czemu można ją oddzielić i utworzyć z niej zakładki.

Mocowanie. Geowłókninę kładzie się zawsze od strony wody, co umożliwia jej przedostanie się do środka materiału i odpłynięcie ze struktury po stronie przeciwnej. Membranę mocuje się do podłoża mechanicznie z użyciem podkładki kotwiącej, która wypełnia stożek ścięty, oraz stalowych gwoździ (co najmniej dwa na 1 m²). Przy mocowaniu membrany do podłoża uważać, by nie uszkodzić stożka.

Przy aplikacji na powierzchnie poziome i płyty posadzkowe MAXDRAIN P8 GW położyć luźno czarną stroną do podłoża i odciąć wszelkie części odstające. Wokół kolumn, miejsc penetracyjnych i innych tego typu elementów uszczelnić taśmą izolacyjną. Uformować zakładki boczne i końcowe, ryglując stożki na co najmniej 20 cm i uszczelniając je taśmą klejącą. Mocowanie dokończyć wyciągając nadwyżkę tkaniny filtrującej na uprzednio założoną membranę. Płyty sklepień i podwyższeń winny mieć odpowiednie nachylenie, tak aby gromadząca się woda odprowadzana była w stronę drenaży i kanałów.

Na ścianach, fundamentach i innych elementach pionowych MAXDRAIN P8 GW mocuje się w ten sposób, że należy odwinąć nieprzerwany pasek pionowy (analogicznie jak tapetę) i ułożyć go czarną stroną na powierzchnię przeznaczoną do zabezpieczenia, a geowłókniną filtrującą w stronę ziemi, w ten sposób tworząc przestrzeń, w której cyrkulować będzie powietrze i para wodna. Aby zapobiec przedostaniu się do tej przestrzeni materiału wypełniającego, górną częśći membrany drenażowej uszczelnia się za pomocą profilu polietylenowego. Pojawienia się pustych przestrzeni w narożnikach wewnętrznych/zewnętrznych i na innych równie małych powierzchniach można uniknąć odpowiednio membranę wygniatając. Jeśli nie da się uniknąć poziomych zakładek, doplnować, by góry i dolny arkusz zachodziły na siebie, bo dzięki temu woda zatrzymana zostaje we wgłębieniu.

Jeżeli w ramach aplikacji zachodzi konieczność położenia rurki drenażowej wzdłuż fundamentów i murów oporowych, to bezpośrednio na zamontowaną membranę MAXDRAIN 8P GW należy zaaplikować warstwę żwiru lub innego materiału drenażowego, a następnie położyć rurkę.

WAŻNE WSKAZANIA

- Upewnić się, czy cała powierzchnia membrany HDPE pokryta jest geowłókniną.
- Powierzchnie uszkodzone można naprawić poprzez docięcie ponadwymiarowej łatki z MAXDRAIN P8 GW i przymocowanie jej taśmą klejącą.
- MAXDRAIN P8 GW winno być połączone z systemem drenażowym danego miejsca.
- Po dalsze informacje oraz w przypadku zastosowań nie wymienionych w niniejszym Biuletynie technicznym zwrócić się do wydziału technicznego naszej Firmy.

PAKOWANIE

MAXDRAIN P8 GW jako dwubarwna membrana drenażowa wyposażona w geowłókniną filtrującą dostarczana jest na paletach o wymiarach 2,2 m x 20,0 m, po 6 rolek na palecie. Istnieje możliwość zaopatrzenia się również w inne akcesoria przynależne do tego systemu: worki z 250 lub 10 podkładkami mocującymi oraz betonowymi gwoździami oraz profile polietylenowe do uszczelniania części górnej (listwy 2,5 m).

PRZECHOWYWANIE

MAXDRAIN P8 GW można przechowywać przez czas nieokreślony, pod warunkiem że znajduje się na oryginalnie zamkniętych paletach, w miejscu suchym i zadaszonym, w temperaturze między 5°C a 30°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca, gorącem i mrozem.

BHP

Dalsze informacje i Karta bezpieczeństwa produktu udostępniane są na życzenie. Usuwanie produktu i pustego opakowania po nim leży w gestii końcowego użytkownika materiału i winno być przeprowadzane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

Kropelek:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecafal:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIIK: 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 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

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