

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 54. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO DYLATACJE, PROFILE PĘCZNIEJĄCE CHARAKTERYSTYKA EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.04.01

Hydrotite

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- 1** Duża elastyczność i zdolność pęcznienia w wodzie. W kontakcie z wodą materiał może 8-krotnie zwiększyć początkową objętość, wypełniając luki w betonie, dopasowując się do kształtu ubytków i zapewniając ich doskonałą szczelność.
- 2** Siła rozszerzalności tego materiału pozwala uszczelniać złącza nawet poddane wysokiemu ciśnieniu hydrostatycznemu, nie uszkadzając przy tym betonu.
- 3** Wszystkie profile wyposażone są w specjalną powłokę opóźniającą, która zapobiega wchodzeniu w reakcję ze świeżym, wilgotnym betonem i rozszerzaniu się materiału, póki beton nie zastygnie.
- 4** Materiał lekki i elastyczny, dlatego łatwo się nim posługiwać i można go szybko aplikować.
- 5** Dostępny w szerokim wachlarzu kształtów i rozmiarów, dzięki czemu można nim uszczelniać wiele rodzajów złączy.
- 6** Wymagane rozszerzenie uzyskuje po 2-3 dniach, zachowując objętość w obecności wody.
- 7** Materiał składa się z gumy hydrofilowej (element rozszerzalny i niehydrofilowej, co umożliwia skuteczne kierowanie kierunkiem jego rozszerzania się.
- 8** Długotrwała wytrzymałość i stałość chemiczna pozwala na zachowanie właściwości pęcznienia w wodzie po wielu cyklach „suchy-mokry”, zapewniając uszczelnienie przed wodą przez długi czas.

Właściwości dotyczące rozszerzalności

Stożek wzrostu objętości materiału w zależności od dni jego zanurzenia w roztworach.

ZDOLNOŚĆ USZCZELNIANIA PRZED WODĄ

Hydrotite rozszerza się w miarę, jak chłonie wodę, i wypełnia przerwy w złączach betonowych, dopasowując się do kształtu ubytków i zapewniając ich doskonałą szczelność.

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 1145IW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefal:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 1145IK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 1115ID: 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