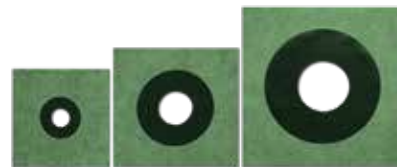


Aquastop Plus Mankiet

Mankiet wykonany z TPE ze strefą elastyczną do doszczelniania rur i odpływów w systemach uszczelniania Kerakoll przed układaniem płytek ceramicznych, gresu porcelanowego i kamieni naturalnych. Do stosowania przez wklejanie na zimno.



Aquastop Plus Mankiet, praktyczny i szybki w aplikacji za pomocą Nanodefense Eco i uszczelnień Aquastop, zapewnia ciągłość warstwy hydroizolacyjnej także w obszarze odpływów i przepustów.

1. Podwyższona elastyczność
2. Do wewnątrz i na zewnątrz
3. Idealny do wklejania za pomocą Nanodefense Eco i wszystkich uszczelnień Aquastop w systemach uszczelniania Kerakoll
4. Rdzeń z TPE odpornego na środowisko alkaliczne

Zastosowanie

→ Przeznaczenie

Wodoszczelne łączenie instalacji hydraulicznych i elektrycznych, przepustów i odpływów w powierzchniach zewnętrznych (balkony, tarasy, dachy płaskie) i w pomieszczeniach wilgotnych (kuchnie, natryski, łazienki, sauny).

Nie stosować tam, gdzie membrana pozostawałaby widoczna.

Technologia użycia

→ Przygotowanie podłoża

Niezbędne jest zapoznanie się z kartami technicznymi wyrobów wodoszczelnych stosowanych do wklejania.

→ Przygotowanie

Mankiety są gotowe do użycia. Połączenia na zakładkę wykonać bezpośrednio na budowie za pomocą Nanodefense Eco lub za pomocą uszczelnień Kerakoll linii Aquastop. Przed rozpoczęciem układania dobrać wymiary mankietów stosownie do średnic uszczelnianych elementów - patrz dane techniczne.

→ Nanoszenie

Aquastop Plus Mankiet stosuje się na podłogach dla stworzenia szczelnego połączenia z odpływami i na ścianach dla stworzenia szczelnego połączenia z przepustami instalacji hydraulicznych i elektrycznych. Do wklejenia Aquastop Plus Mankiet nanieść pacą hydroizolację na przygotowane podłoże, nałożyć mankiet na uszczelniany odpływ czy rurę wtapiając włókninę w jeszcze świeżym uszczelnieniu. W czasie nanoszenia drugiej warstwy hydroizolacji pokryć dokładnie Aquastop Plus Mankiet w taki sposób, aby stał się integralną częścią warstwy hydroizolacyjnej.


Certyfikacja i znakowanie

Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	zielony arkusz z centralnym otworem otoczonym strefą elastyczną
Przechowywanie	bez ograniczeń
Baza materiałowa	TPE pokryty włókniną polipropylenową
Temperatura eksploatacyjna	od -40 °C do +100 °C
Opakowanie	pudełka 10 szt.
Grubość	≈ 0,6 mm
Aquastop Plus Mankiet 150x150:	
Wymiary	≈150x150 mm
Zalecana średnica uszczelnianych elementów	od 17 do 38 mm
Aquastop Plus Mankiet 200x200:	
Wymiary	≈ 200x200 mm
Zalecana średnica uszczelnianych elementów	od 37 do 70 mm
Aquastop Plus Mankiet 250x250:	
Wymiary	≈ 250x250 mm
Zalecana średnica uszczelnianych elementów	od 67 do 140 mm

Uwagi

- produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- chronić zaaplikowany mankiet przed uszkodzeniami na budowie
- produkt jest wyrobem w rozumieniu definicji zawartej w Rozporządzeniu (CE) nr 1907/2006 i nie wymaga przygotowywania Karty Charakterystyki
- w kwestiach nieobjętych niniejszą kartą niezbędna jest konsultacja z Kerakoll Worldwide Global Service +48 (42) 22 51 700 - info@kerakoll.pl

 Dane dotyczące Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2012. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w październiku 2024; precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzonym przez KERAKOLL SpA; w celu zapoznania się z takimi ewentualnymi uzupełnieniami można wejść na naszą stronę internetową www.kerakoll.com. Z tego to powodu firma KERAKOLL SpA jest odpowiedzialna za ważność, aktualność i uaktualnienia własnych informacji jedynie w takim przypadku, gdy zostały one zaczerpnięte z jej własnych stron internetowych. Karta techniczna jest opracowana na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej i praktycznej. Ponieważ jednak nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonywania prac, zastrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Dlatego zalecamy przeprowadzenie próby w celu sprawdzenia przydatności produktu do przewidywanego zastosowania.