

Aquastop Flangia

Elastyczny kołnierz z TPE do uszczelniania rur i odpływów w systemach hydroizolacyjnych Kerakoll przed układaniem płytek ceramicznych, gresu porcelanowego i kamienia naturalnego. Do stosowania przez wklejanie na zimno.



Aquastop Flangia, praktyczny i szybki w aplikacji za pomocą Nanodefense Eco i za pomocą uszczelnień Aquastop, zapewnia ciągłość hydroizolacji, 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
4. Rdzeń centralny wykonany z paroprzepuszczalnego TPE odpornego na środowisko zasadowe

Zastosowanie

→ **Przeznaczenie użytkowe**
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 podłoży**
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. W przypadku Aquastop Flangia 350x350 wykonać przed ułożeniem otwór dostosowany do średnicy uszczelnianego odpływu.

→ **Nanoszenie**
Aquastop Flangia układa się na podłogach (350x350) jako szczelne połączenie z odpływami podłogowymi i na ścianach (120x120) jako szczelne połączenie z przepustami instalacji hydraulicznych i elektrycznych. Do wklejenia Aquastop Flangia nanieść uszczelnienie pacą na przygotowane podłoże, nałożyć Aquastop Flangia stroną z siateczką zwróconą ku dołowi na uszczelnianą rurę czy odpływ i docisnąć wtapiając w jeszcze świeże uszczelnienie. W czasie nanoszenia drugiej warstwy uszczelnienia pokryć całkowicie Aquastop Flangia tak, aby stał się on integralną częścią warstwy hydroizolacji.


Certyfikacja i znakowanie

Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	zielony arkusz
Przechowywanie	bez ograniczeń
Baza materiałowa	termoplastyczny TPE
Temperatura eksploatacyjna	od -40 °C do +100 °C
Aquastop Flangia 120x120:	
- opakowanie	pudełko 20 szt.
- wymiary	≈ 120x120 mm
- grubość	≈ 0,6 mm
Aquastop Flangia 350x350:	
- opakowanie	pudełko 10 szt.
- wymiary	≈ 350x350 mm
- grubość	≈ 0,6 mm

Uwagi

- Produkt do użytku profesjonalnego
 - przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
 - chronić zastosowany kołnierz przed uszkodzeniami na placu budowy
 - produkt jest wyrobem w rozumieniu definicji zawartej w Rozporządzeniu (CE) nr 1907/2006 i nie wymaga przygotowywania Karty Charakterystyki
- w przypadku innych wątpliwości prosimy o kontakt z Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – info@kerakoll.pl

 Dane dotyczące Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2012. Informacje te zostały zaktualizowane w grudniu 2023 r.; precyzuje się, że z biegiem czasu mogą one być uzupełniane i/lub zmieniane przez KERAKOLL SpA; informacje o takich aktualizacjach można znaleźć na stronie internetowej www.kerakoll.com. Z tego 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.