

Aquastop Flangia

Kołnierz elastyczny z TPE do uszczelniania przepustów i odpływów w systemach Kerakoll® przed układaniem płytek ceramicznych, gresu porcelanowego i kamieni naturalnych. Do stosowania przez klejanie 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.



ZALETY PRODUKTU

- Podwyższona elastyczność
- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Idealny do klejania za pomocą Nanodefense Eco i wszystkich uszczelnień Aquastop w systemach uszczelniania Kerakoll
- Rdzeń z TPE odpornego na środowisko alkaliczne

OBSZAR ZASTOSOWANIA

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

Do zastosowań gdzie mankiety pozostawałyby widoczne.

TECHNOLOGIA UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

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

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.

DANE TECHNICZNE WG NORMY JAKOŚCI KERAKOLL

Wygląd	zielony arkusz
Przechowywanie	≈ 24 miesiące
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 ułożoną taśmę przed uszkodzeniami
- 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 Ratingu odnoszą się do GreenBuilding Rating® Manual 2012. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w maju 2022; precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzanym 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Katowicka 128 – 95-030 Rzgów, Polska
Tel. +48 42 225 17 00 – Fax +48 42 225 17 01
e-mail: info@kerakoll.pl