

Aquastop 120

Elastyczna taśma wodoszczelna z odpornego na środowisko alkaliczne TPE o wysokiej przyczepności do szczelin obwiedniowych oraz dylatacyjnych i rozdzielających w systemach uszczelniania Kerakoll® stosowanych przed układaniem płytek ceramicznych, gresu porcelanowego i materiałów kamiennych.



Aquastop 120, praktyczny i szybki w aplikacji za pomocą Nanodefense Eco i za pomocą uszczelnień Aquastop, zapewnia ciągłość hydroizolacji, także w obszarze szczelin ruchomych, gwarantując szczelność hydrauliczną i trwałość w czasie.



Krajowa
Ocena
Techniczna

ZALETY PRODUKTU

- Podwyższona elastyczność
- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Idealny do wklejania za pomocą Nanodefense Eco i wszystkich uszczelnień Aquastop
- Gwarantowana szczelność każdej, niekonstrukcyjnej szczeliny dylatacyjnej i obwiedniowej
- Rdzeń z TPE odpornego na środowisko alkaliczne



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Przeznaczenie

Do wewnątrz i na zewnątrz.

- Uszczelnienie szczelin podziałowych, dylatacyjnych i rozdzielających elementów takich jak:
 - powierzchnie zewnętrzne (balkony, tarasy, dachy płaskie, baseny i inne powierzchnie zewnętrzne dowolnych rozmiarów)
 - pomieszczenia wilgotne (kuchnie, natryski, łazienki, sauny)

Podłoża: niezbędne jest zapoznanie się z kartami technicznymi stosowanych wyrobów wodoszczelnych.

Nie stosować

Do zastosowań gdzie taśma pozostawałaby widoczna; do spoin narażonych na bezpośrednie nasłonecznienie i ścieranie; do uszczelniania spoin konstrukcyjnych.

TECHNOLOGIA UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

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

Przygotowanie

Taśma jest gotowa do użycia. Kształtki specjalne wklejać na zakładkę bezpośrednio na budowie.

Nanoszenie

Aquastop 120 aplikuje się na wszystkich szczelinach ruchomych i we wszystkich narożach, zarówno poziomych jak i pionowych.

W celu wklejenia Aquastop 120 używać Nanodefense Eco lub uszczelnień Aquastop: nanosić uszczelnienie pacą gładką na przygotowane podłoża i wtopić taśmę zwróconą napisem ku górze. Wtopić boczne pasy białej siatki w świeżym uszczelnieniu i wygładzić dla uniknięcia tworzenia się fałd taśmy oraz zagwarantowania maksymalnej przyczepności. Zaleca się wygładzać taśmę od środka (zielony pas) w kierunku pasów zewnętrznych tak, aby rozprowadzić ewentualny nadmiar uszczelnienia na białej siateczce (i odwrotnie, ruchy pacy od brzegów do środka mogą powodować zwijanie się siatki). Pasy boczne z białej siateczki i pierwsze 5 - 10 mm zielonej taśmy muszą być całkowicie pokryte uszczelnieniem; należy szczególnie zadbać o całkowite pokrycie.

Taśma Aquastop 120 składa się z wodoszczelnego zielonego pasa środkowego oraz dwóch bocznych pasów białej siateczki: taśmę należy wkleić tak, aby jej środek trafił w środek szczeliny lub naroża z przesunięciem maksymalnie 2 cm; wklejenie taśmy tak, że szczelina lub naroża trafią w pas siateczki NIE gwarantuje uzyskania szczelności hydraulicznej. Połączenia między poszczególnymi elementami wykonywać na zakładkę minimum 40 - 50 mm sklejoną za pomocą stosowanej hydroizolacji.

DANE TECHNICZNE WG NORMY JAKOŚCI KERAKOLL

Wygląd	Zielona taśma
Przechowywanie	bez ograniczeń
Opakowanie	rolki 50 m
Baza materiałowa	termoplastyczny TPE
Grubość	≈ 0,6 mm
Waga	≈ 50 g/m
Szerokość przekrojów	≈ 25-70-25 mm (siatka/TPE/siatka)

Dane uzyskane w temp. +23 °C, przy wilgotności względnej 50% i przy braku wentylacji.

DANE TECHNICZNE

HIGH-TECH

Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 110%
Wytrzymałość na ciśnienie wody	1,5 bar
Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie	≥ 4,2 N/mm ²

Dane uzyskane w temp. +23 °C, przy wilgotności względnej 50% i przy braku wentylacji.

UWAGI

- Produkt do użytku profesjonalnego
- Przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- Chronić ułożoną taśmę przed uszkodzeniami
- Spoiny przenieść współośiowo w ścianach i podłogach
- W miejscach przejść szczelin przez narożniki, krawędzie, przepusty i odpływy stosować specjalne elementy łączące
- Stosować wyłącznie taśmy czyste i suche
- Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i ścieraniem także po wklejeniu
- W razie potrzeby zażądać karty bezpieczeństwa
- 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 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