

# Aquastop Plus 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 Plus 120, praktyczny i szybki w aplikacji za pomocą Nanodefense Eco i uszczelnień Aquastop, zapewnia ciągłość warstwy hydroizolacyjnej także w obszarze szczelin ruchomych gwarantując wytrzymałość na parcie wody oraz trwałość.



**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 taśmy z TPE odpornego na środowisko zasadowe

## 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 szczelin narażonych na bezpośrednie nasłonecznienie i ścieranie.

## 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 Plus 120 stosuje się na wszystkich szczelinach ruchomych oraz w narożach poziomych i pionowych.

Do wklejania Aquastop Plus 120 stosować Nanodefense Eco lub uszczelnienia Aquastop: nanosić hydroizolację na przygotowane podłożo pacą i ułożyć taśmę napisem Kerakoll do góry. Wtopić boki taśmy w świeżej hydroizolacji i wygładzić dla uniknięcia tworzenia się fałd i zapewnienia maksymalnej przyczepności. Zaleca się wygładzanie taśmy od środka ku brzegom przy jednoczesnym rozprowadzeniu nadmiaru hydroizolacji (wygładzanie prowadzone od brzegów ku środkowi może powodować zwijanie się taśmy). Boki taśmy o szerokości 3 - 5 cm winny być całkowicie pokryte hydroizolacją; należy zwrócić szczególną uwagę na całkowite pokrycie.

Taśma Aquastop Plus 120 składa się z zielonego pasa wodoszczelnego TPE pokrytego dwustronnie włókniną polipropylenową; taśmę należy wklejać tak, aby jej środek był przesunięty o maksymalnie 2 cm w stosunku do środka szczeliny czy też narożnika.

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 5 - 10 - 50 mb
Baza materiałowa	termoplastyczny elastomer (TPE) pokryty dwustronnie włókniną polipropylenową
Grubość	≈ 0,6 mm
Waga	≈ 40 g/m
Szerokość	≈ 120 mm

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

## DANE TECHNICZNE

### HIGH-TECH

Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 170%
Wytrzymałość na ciśnienie wody	1,5 bar
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 3,1 N/mm <sup>2</sup>

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 współosiowo 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 kwestiach nieobjętych niniejszą kartą niezbędna jest konsultacja z Kerakoll Worldwide Global Service +48 (42) 22 51 700 - info@kerakoll.pl

Dane dotyczące Ratingu odnoszą się do GreenBuilding Rating® Manual 2012. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w kwietniu 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](http://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