

# Aquastop Pro 120



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

Aquastop Pro 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
- Możliwość montażu na powierzchniach niemineralnych

## OBSZAR ZASTOSOWANIA

### Przeznaczenie

Do wewnątrz i na zewnątrz.

- Uszczelnienie szczelin podziałowych, dylatacyjnych i rozdzielających w obecności PVC, drewna, poliwęglanów, szkła, materiałów plastycznych, metali lub warstw izolacji termicznych oddzielających elementy przyległe takie 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 Pro 120 stosuje się na wszystkich szczelinach ruchomych oraz w narożach poziomych i pionowych. Usunąć ochronną osłonkę z paska butylu i przykleić taśmę na podłożu niemineralnym.

Do wklejania Aquastop Pro 120 stosować Nanodefense Eco lub uszczelnienia Aquastop: nanosić hydroizolację na przygotowane podłożo pacą i ułożyć taśmę napisem Kerakoll do góry. Wtopić bok 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). Bok taśmy o szerokości 3 - 5 cm winien być całkowicie pokryty hydroizolacją; należy zwrócić szczególną uwagę na całkowite pokrycie.

Taśma Aquastop Pro 120 jest zieloną taśmą z TPE pokrytą dwustronnie włókniną polipropylenową i wyposażoną w pas butylu: 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 sklejając za pomocą stosowanej hydroizolacji.

## DANE TECHNICZNE WG NORMY JAKOŚCI KERAKOLL

Wygląd	zielona taśma
Przechowywanie	zaleca się użycie w ciągu 12 miesięcy
Opakowanie	rolki 10 m
Baza materiałowa	termoplastyczny elastomer (TPE) pokryty dwustronnie włókniną polipropylenową i wyposażony w pas butylu
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 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