

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.

1. Podwyższona elastyczność
2. Do wewnątrz i na zewnątrz
3. Idealny do wklejania za pomocą Nanodefense Eco i wszystkich uszczelnień Aquastop
4. Gwarantowana szczelność każdej, niekonstrukcyjnej szczeliny dylatacyjnej i obwiedniowej
5. Rdzeń taśmy z TPE odpornego na środowisko zasadowe

Zastosowanie

→ 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 tam, gdzie membrana 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 klejania.

→ Przygotowanie

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

→ Nanoszenie

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

Do klejania Aquastop Plus 120 stosować Nanodefense Eco lub uszczelnienia Aquastop: nanosić hydroizolację na przygotowane podłoża 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 klejać 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.

Certyfikacja i znakowanie

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.

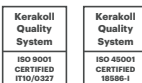
Dane techniczne**HIGH-TECH**

Wydłużenie do zerwania:	≈ 170%
Wytrzymałość na ciśnienie wody	≥ 1,5 bar
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 3,1 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 wspólnie 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 Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2013. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w październiku 2024; precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzonym 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.