

Aquastop 120

Elastyczna taśma wodoszczelna z TPE do szczelin obwiedniowych i podziałowych w systemach uszczelniania. Montowana przed ułożeniem płytek ceramicznych, gresu porcelanowego i kamienia naturalnego. Wklejana na zimno.

Aquastop 120 zapewnia ciągłość uszczelnienia także w przypadku występowania szczelin dylatacyjnych.



1. Wysoka elastyczność i odporność na promienie UV
2. Do wewnątrz i na zewnątrz
3. Idealna do wklejania za pomocą ekokompatybilnych uszczelnień Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco i Aquastop Flex
4. Gwarantowana szczelność każdej, niekonstrukcyjnej szczeliny dylatacyjnej i obwiedniowej
5. Odporna na alkalia

Zastosowanie

→ Przeznaczenie

Wewnątrz i na zewnątrz na podłoża cementowe, płyty g-k i metale do połączeń między ścianami a podłogą oraz do szczelin podziałowych.

Uszczelnianie szczelin:

- w powierzchniach zewnętrznych (balkony, tarasy)
- w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych (kuchnie, natryski, łazienki, sauny)

Nie stosować do przechowywania i kontaktu z silnymi rozpuszczalnikami (ketony, estry, węglowodory).

Technologia użycia

→ Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być wysezonowane, czyste, mocne i suche. Olej, tłuszcz, części nieprzywarte, stare farby, mleczko cementowe i wykończenia różnego pochodzenia należy całkowicie usunąć.

Czyszczenie należy wykonać zależnie od typu podłoża, rozwiązaniem najlepszym jest piaskowanie podłoża.

Boki szczeliny w betonie należy przeszlifować szlifierką aby usunąć ostre chropowatości.

→ Przygotowanie

Taśma jest gotowa do użycia. Sklejać zakładki bezpośrednio elastycznymi produktami Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco lub Aquastop Flex.

→ Nanoszenie

Taśma Aquastop 120 jest stosowana na szczelinach poziomych i pionowych. Montaż polega na przyklejeniu brzegów taśmy w formie siateczki.

W celu przyklejenia Aquastop 120 nanosić

pacą produkt uszczelniający na przygotowane podłoże. Układać taśmę napisem Kerakoll do góry. Nanieść drugą warstwę uszczelnienia na tkaninę. Całe boczne siateczki jak i 5-10 mm części środkowej taśmy winny być pokryte. W narożnikach, na krawędziach, przepustach i odpływach stosować specjalne elementy łączące (narożnik wewnętrzny, narożnik zewnętrzny, kołnierz). Połączenie między różnymi elementami wykonać stosując produkt uszczelniający i zakładkę na co najmniej 20 mm.

→ Czyszczenie

Narzędzia używane do klejenia myć z produktu uszczelniającego wodą póki jest świeży. Po stwardnieniu możliwe jest jedynie czyszczenie mechaniczne.

Certyfikacja i znakowanie



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

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

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
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
- stosować w temperaturze od +5 °C do +35 °C
- 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
- 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 Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2013. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w wrześniu 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.