

# Aquastop BT 100

Taśma samoprzylepna z TPE pokrytego butylem i włókniną polipropylenową, odporna na środowisko alkaliczne o wysokiej przyczepności do spoin obwiedniowych wykonywanych w systemach Kerakoll® w obecności warstw bitumicznych, PVC, drewna, poliwęglanów, szkła, materiałów plastycznych lub metali.



Krajowa  
Ocena  
Techniczna

## ZALETY PRODUKTU

- Doskonale zgodny z warstwami bitumicznymi
- Podwyższona elastyczność
- Całkowita szczelność

## OBSZAR ZASTOSOWANIA

### Przeznaczenie

Balkony, tarasy, dachy płaskie i zewnętrzne powierzchnie poziome dowolnych rozmiarów.

Realizacja spoin obwiedniowych w systemach uszczelnień Kerakoll® w przypadku obecności podłoży bitumicznych, z PVC, drewna, poliwęglanów, szkła, materiałów plastycznych i metali.

### Nie stosować

Na podłożach słabych, wilgotnych, brudnych i z kondensatem wody.

## TECHNOLOGIA UŻYCIA

### Przygotowanie podłoża

Generalnie podłoża muszą być czyste, bez kurzu, olejów i tłuszczu, suche, bez podciągania kapilarnego wilgoci, bez części kruchych lub nieprzywartych, jak resztki cementu, wapna i farb, które należy całkowicie usunąć. Sprawdzić czy temperatura podłoża jest  $> +10^{\circ}\text{C}$ .

Zwrócić uwagę na obecność ewentualnego kurzu lub kondensatu wody, które należy usunąć całkowicie w ramach aplikacji taśmy.

### Nanoszenie

Przechowywać materiał w temperaturze  $> +20^{\circ}\text{C}$  dzień przed aplikacją.

### Uszczelnienie połączenia ściana-podłoga w warunkach istnienia warstw bitumicznych

- 1 Usunąć dolną część osłonki ochronnej i przykleić Aquastop BT 100 do jastrychu wzdłuż połączenia ściana-podłoga.

- 2 Usunąć górną część osłonki ochronnej i przykleić Aquastop BT 100 do ściany.

- 3 Dobić Aquastop BT 100 dla zapewnienia przyczepności do ściany i podłogi. Wywrzeć silny nacisk i wygładzić unikając tworzenia się fałd taśmy i sprawdzając uzyskaną przyczepność taśmy.

Pokryć Aquastop BT 100 hydroizolując zarówno na ścianie jak i na podłodze.



## DANE TECHNICZNE WG NORMY JAKOŚCI KERAKOLL

Wygląd	TPE pokryty z jednej strony włókniną polipropylenową, a z drugiej strony samoprzylepnym butylem
Kolor	szary
Szerokość rolki	100 mm
Długość rolki	50 m
Grubość całkowita	≈ 1 mm
Waga	> 130 g/m

## DANE TECHNICZNE

### HIGH-TECH

Obciążenie zrywające wzdłużnie	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Obciążenie zrywające poprzeczne	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Wydłużenie wzdłużne do zerwania	> 100%
Wydłużenie poprzeczne do zerwania	> 120%
Temperatura aplikacji (temperatura podłoża)	+10 °C / +45 °C
Temperatura eksploatacyjna	-40 °C / +100 °C

## UWAGI

- **Produkt do użytku profesjonalnego**
- Przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- przechowywać w suchym miejscu i w temperaturze od +5 °C do +40 °C
- zaleca się użycie w ciągu 12 miesięcy
- chronić przed dziećmi
- zdejmować ostrożnie osłonkę ochronną tak, aby nie dopuścić do powstania przecięć
- zweryfikować oczyszczenie warstw bitumicznych
- Produkt jest wyrobem w rozumieniu definicji zawartej w Rozporządzeniu (CE) nr 1907/2006 i nie wymaga przygotowywania Karty Charakterystyki
- 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