

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.



1. Doskonale zgodny z warstwami bitumicznymi
2. Podwyższona elastyczność
3. Całkowita szczelność

Zastosowanie

→ Przeznaczenie użytkowe:

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. Wyrzeć silny nacisk i wygładzić unikając tworzenia się fałd taśmy i sprawdzając uzyskaną przyczepność taśmy. Pokryć Aquastop BT 100 hydroizolacją zarówno na ścianie jak i na podłodze.

Certyfikacja i znakowanie

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 ²
Obciążenie zrywające poprzecznie	> 1,5 N/mm ²
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 Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2012. Informacje te zostały zaktualizowane w grudniu 2023 r.; precyzuje się, że z biegiem czasu mogą one być uzupełniane i/lub zmieniane przez KERAKOLL SpA; informacje o takich aktualizacjach można znaleźć na stronie internetowej 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.