



AquaThene® BAND

**Samoprzylepna taśma zamykająca z warstwą fizeliny
na bazie butylowo-kauczukowej do uszczelnień krawędzi hydroizolacji AquaThene®**

- warstwa fizeliny stanowi doskonale podłoże pod tynk, klej do płytek, itp.
- paro- i hydroizolacja
- stanowi doskonale zakończenie hydroizolacji
- doskonała przyczepność
- elastyczna, trwała
- mostkuje rysy
- klejenie na zimno
- prosta aplikacja
- produkt bezrozpuszczalnikowy



Opis produktu

AquaThene BAND to samoprzylepna, taśma uszczelniająca o grubości 1,5 mm, na bazie tworzywa butylowo-kauczukowego, z warstwą wierzchnią z fizeliny syntetycznej. Powierzchnia klejąca jest standardowo zabezpieczana papierem ochronnym. Taśma nie zawiera rozpuszczalników i nie zanieczyszcza wód gruntowych.

Przeznaczenie

Taśma **AquaThene BAND** jest przeznaczona do zamykania krawędzi izolacji wodochronnych, wykonanych z membran **AquaThene**. Może być układana na powierzchniach poziomych i pionowych, na wszelkiego rodzaju podłożach mineralnych, takich jak beton, gazobeton, tynki mineralne, mury z cegły lub bloczków betonowych, oraz tam, gdzie stosowane są izolacje z membran **AquaThene**. Warstwa wierzchnia z fizeliny stanowi doskonale podłoże pod tynk, klej do płytek czy inne warstwy wykończeniowe.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być odpowiednio wytrzymałe, stabilne, równe, bez otwartych rys oraz ostrych, wystających elementów. Ostre kandy i naroża powinny być szlifowane lub wyoblone. Szczeliny, rysy i nierówności należy wypełnić i wyrównać.

Powierzchnia podłoża powinna być oczyszczona z kryształków lodu, plam oleju, smoły, pozostałości zapraw, pyłu i kurzu.

Taśmę można układać na suchych lub nieznacznie zawilgoconych podłożach.

Podłoża mokre lub mocno zawilgocone (objawem jest wyraźnie ciemniejsza barwa w porównaniu do podłoża suchego) albo z filmem wodnym na powierzchni, należy zabezpieczyć warstwą zaprawy uszczelniającej w celu wykluczenia penetracji wody od strony podłoża, ewentualnie odczekać do wyschnięcia podłoża.

Podczas montażu niedopuszczalna jest obecność wody pomiędzy podłożem a taśmą.

Podłoża mineralne należy zagruntować **AquaThene PRIMER**. W przypadku podłoża metalowych i z tworzyw sztucznych (w tym izolacji z membran **AquaThene**) gruntowanie nie jest zalecane. Montaż taśm można rozpocząć po wyschnięciu warstwy gruntującej.

Aplikacja

W przypadku aplikacji we wczesnych godzinach porannych, należy upewnić się, że na zagruntowanej powierzchni nie doszło do kondensacji pary wodnej, ponieważ taśma nie przyklei się w przypadku pojawienia się warstwy wody.

Ewentualny film wodny należy osuszyć lub poczekać na odparowanie wody.

Rolkę **AquaThene BAND** należy rozwinąć tak, aby papier ochronny znajdował się na spodzie, pociąć na pasma o wymaganej długości i zwinąć ponownie. Ochronną warstwę papieru należy usunąć z taśmy bezpośrednio przed jej ułożeniem, zdejmując powoli i równomiernie niewielkie fragmenty. Taśmę układać na podłożu stroną przylepną, tak aby połowa szerokości taśmy została przyklejona na izolacji z membran **AquaThene**, natomiast druga połowa – do podłoża. Przyklejoną taśmę dokładnie docisnąć tak aby wyeliminować powstawanie fałd i załamania.

Zakład na połączeniach taśmy, np. w narożach (dotyczy to również połączeń z innymi elementami systemu izolacji **AquaThene**) powinien wynosić min. 5 cm. Miejsca zakładów należy docisnąć szczególnie dokładnie.

W czasie układania membranę należy chronić przed nadmiernym promieniowaniem słonecznym, mrozem, wysoką temperaturą i wilgocią.

Opakowanie

Rolki 100 mm x 25 m

Czas przydatności do użycia i przechowywanie

12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach, pod warunkiem przechowywania zgodnie z wytycznymi.

Rolki taśmy **AquaThene BAND** należy składować i transportować w pozycji pionowej. Chronić przed promieniowaniem słonecznym, mrozem, gorącem i wilgocią. Niewłaściwe warunki przechowywania mogą mieć negatywny wpływ na przyczepność taśmy.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas układania nosić okulary ochronne. Bezpośrednio po zakończeniu prac ręce umyć ciepłą wodą.

BADANIA WŁAŚCIWOŚCI	AquaThene BAND
baza warstwy klejącej	butylowo-kauczukowa
warstwa wierzchnia	włóknina syntetyczna (fizelina)
waga	1,2 kg/m ²
grubość	1,5mm
przepuszczalność pary wodnej	Sd: 1200m
temperatura otoczenia podczas aplikacji	-5°C do +30°C

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej są oparte na naszych doświadczeniach i badaniach, i stanowią ogólną informację o produkcie oraz zalecenia dotyczące aplikacji w standardowych warunkach. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użytkowania. W razie wątpliwości prosimy o kontakt lub wykonanie prób własnych. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

11/KTE/AQU_112/1104/2023



Aqua Tech - Leja, Lietz
Spółka jawna
Ul. Kineskopowa 1 bud. A lok. 26
05-500 Piaseczno
Tel. (22) 847 06 52
www.aqua-tech.com.pl
kontakt@aqua-tech.com.pl