



AquaThene® BITAPE

Bitumiczna, dwustronnie klejąca, samoprzylepna taśma do uszczelniania i mocowania

- do mocowania i uszczelniania detali, warstw izolacyjnych i drenażowych oraz taśm dylatacyjnych
- wysoka wytrzymałość na zrywanie
- doskonale właściwości klejąco-uszczelniające
- elastyczna
- mostkuje rysy
- produkt bezrozpuszczalnikowy

Opis produktu

AquaThene BITAPE to taśma o grubości 1,5 mm wykonana z masy bitumicznej modyfikowanej polimerami, o doskonałych właściwościach klejących. Z jednej strony zabezpieczona papierem silikonowym, a z drugiej folią polietylenową. Taśma ma wysoką elastyczność i odporność na rozdzielanie, zdolność mostkowania rys. Jest odporna chemicznie na naturalne, agresywne media występujące w gruncie. Taśmy nie zawierają rozpuszczalników i nie zanieczyszczają wód gruntowych. Nie są odporne na długotrwałe działanie promieniowania UV.

Przeznaczenie

AquaThene BITAPE jest przeznaczona do przyklejania warstw izolacyjnych lub drenażowych (folii kubekowej) do powierzchni hydroizolacji z membran **AquaThene** oraz do szczelnego mocowania taśm dylatacyjnych. Można ją stosować do uszczelniania detali, takich jak wpusty podłogowe czy przejścia rur. Może być zabezpieczeniem i uszczelnieniem krawędzi i naroży przed przyklejeniem membran **AquaThene**. Nadaje się zarówno na podłoża mineralne, jak i z tworzyw sztucznych oraz metalowe. Taśm **AquaThene BITAPE** nie należy stosować w zestawach z produktami rozpuszczalnikowymi i na dachach płaskich w miejscach bezpośrednio narażonych na nasłonecznienie.

Przygotowanie podłoża

Podłoża mineralne powinny być odpowiednio wytrzymałe, stabilne, równe, bez otwartych rys oraz ostrych, wystających elementów. Szczeliny oraz wszelkie nierówności i ubytki należy wypełnić i wyrównać. Ostre kandy i naroża powinny być szlifowane lub wyoblone.

Powierzchnię oczyścić z plam oleju, smoły, kurzu, pyłu i pozostałości zapraw. Taśmy montować na podłożach suchych. Jedynie podłoża mineralne mogą być nieznacznie wilgotne.

Podłoża mineralne należy zagruntować preparatem gruntującym **AquaThene PRIMER**. Nie gruntować podłoży z blachy i tworzyw sztucznych.

Przy aplikacji we wczesnych godzinach porannych należy upewnić się, że na powierzchni (również zagruntowanej) nie doszło do kondensacji pary wodnej, ponieważ taśma nie przyklei się.

Aplikacja

Taśmę **AquaThene BITAPE** rozwinąć i pociąć na fragmenty o żądanej długości. Długie odcinki taśmy zwinąć ponownie.

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.



Najpierw powoli i równomiernie usunąć papier maskujący i przykleić pasma taśmy w miejscu montażu. Przy długich pasmach usuwać papier sukcesywnie tak, aby nie dopuścić do pofałdowania taśmy. Przyklejone fragmenty taśmy docisnąć i wygładzić. Na końcu usunąć folię ochronną, tuż przed naklejeniem kolejnych warstw (np. płyt EPS, XPS, ochronnych).

Zalecenia

Podczas układania chronić taśmę uszczelniającą przed promieniowaniem słonecznym, mrozem, wysoką temperaturą oraz wilgocią.

Czas przydatności do użycia i przechowywanie

12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu.

Taśmę **AquaThene BITAPE** przechowywać w temperaturze powyżej +5°C w rolkach ustawionych pionowo. Taśma nie powinna być narażona na promieniowanie słoneczne, mróz, wysoką temperaturę i wilgoć. Przechowywanie w zbyt niskiej lub w zbyt wysokiej temperaturze ma negatywny wpływ na właściwości klejące taśmy.

Opakowanie

Rolki 75 mm x 12 mb
Rolki 150 mm x 12 mb

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas aplikacji należy nosić odpowiednie ubranie ochronne.

BADANIA WŁAŚCIWOŚCI	AquaThene BITAPE
grubość	1,5 mm
szerokość pasa	standardowo 150 mm inne szerokości dostępne na zamówienie
temperatura stosowania	-5 °C do +30 °C
reakcja na ogień wg EN 13501-1	klasa E