

Mapeband W

Elastyczna, wodoszczelna taśma uszczelniająca obustronnie wzmocniona włókniną poliestrową, przeznaczona do stosowania wewnątrz i na zewnątrz



ZAKRES STOSOWANIA

Taśma uszczelniająca **Mapeband W** przeznaczona jest do wzmocniania elastycznych, jedno- i dwuskładnikowych, syntetycznych i mineralnych powłok uszczelniających wykonanych z **Mapegum WPS, Monolastic, Mapelastic, Mapelastic Turbo, Mapelastic Aquadefense** w miejscach krytycznych takich jak: naroża, zewnętrzne i wewnętrzne połączenia powierzchni pionowych z poziomymi oraz pionowych z pionowymi, szczeliny dylatacyjne, przejścia rur, elementy odwodnień liniowych i punktowych, połączenia materiałów o różnej rozszerzalności liniowej (obróbki blacharskie itp.).

Przykłady zastosowania:

- Elastyczne, wodochronne zabezpieczenie krawędzi i naroży pomiędzy ścianami oraz pomiędzy ścianami a podłogą, przed wykonaniem powłok uszczelniających wewnątrz i na zewnątrz budynków tj. np.: **Mapegum WPS, Mapelastic AquaDefense, Monolastic, Mapelastic** lub **Mapelastic Turbo**.
- Elastyczne, wodochronne zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych na tarasach, balkonach, w zbiornikach wodnych, pomieszczeniach mokrych itp., przed wykonaniem powłok uszczelniających tj. np.: **Mapegum WPS, Mapelastic AquaDefense, Monolastic, Mapelastic** lub **Mapelastic Turbo**.
- Elastyczne, wodochronne zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych płyt prefabrykowanych.
- Uszczelnienie połączeń pomiędzy materiałami o różnej rozszerzalności termicznej.
- Uszczelnienie elementów odwodnień liniowych.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Mapeband W jest wodoszczelną, odporną na alkalia i starzenie taśmą uszczelniającą, wzmocnioną obustronnie włókniną poliestrową. Charakteryzuje się wysoką elastycznością i odkształcalnością, również w niskich temperaturach, a także odpornością na zmienne warunki atmosferyczne. Taśma jest łatwa w montażu - doskonale poddaje się formowaniu.

WYTYCZNE STOSOWANIA

- W przypadku montażu taśmy **Mapeband W** w narożach - nałożyć pierwszą warstwę zaprawy uszczelniającej, przyłożyć taśmę a następnie docisnąć, zatopić i pokryć drugą warstwą zaprawy uszczelniającej.
- W przypadku montażu taśmy w szczelinie dylatacyjnej - rozprowadzić zaprawę uszczelniającą przy jej krawędziach a następnie wcisnąć taśmę uszczelniającą w szczelinę, tak aby uformować naddatek w kształcie litery omega, w celu umożliwienia swobodnej pracy podczas odkształceń podłoża. Następnie docisnąć, zatopić i pokryć od góry krawędzie taśmy, drugą warstwą zaprawy uszczelniającej (część taśmy znajdująca się w szczelinie nie powinna być pokryta).
- Łączenie fragmentów taśmy **Mapeband W**, należy wykonać na zakład o szerokości min. 5 cm przy użyciu zaprawy stosowanej do wykonania powłoki uszczelniającej (**Mapegum WPS, Mapelastic AquaDefense, Monolastic, Mapelastic** lub **Mapelastic Turbo**) lub kleju **Adesilex T Super**.

Mapeband W



| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------|---|
| WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU | |
| Rodzaj materiału: | elastomer termoplastyczny wzmocniony obustronnie włókniną poliestrową |
| Kolor: | niebieski |
| Szerokość: | 120 mm |
| PARAMETRY UŻYTKOWE | |
| Odporność na temperaturę: | Od -30°C do +90°C |

OPAKOWANIA

Rolki 10 mb x 120 mm (skalowane co 0,5 m).

Elementy uzupełniające:

- narożnik zewnętrzny,
- narożnik wewnętrzny,
- mankiet uszczelniający 120x120 cm,
- mankiet uszczelniający 300x300 cm.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY PRZYGOTOWANIU I MONTAŻU

Mapeband W jest wyrobem i zgodnie z rozporządzeniem nr 1907/2006/WE – REACH, nie wymaga przygotowywania karty charakterystyki. Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych w czasie pracy oraz przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obowiązujących w miejscu pracy.

PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW.

UWAGI

Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Poza informacjami zawartymi na opakowaniu należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, norm krajowych oraz europejskich, wytycznych instytutów i stowarzyszeń branżowych oraz przepisów BHP. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają

jakiegokolwiek roszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów.

NOTA PRAWNA

Postanowienia niniejszej Karty Technicznej mogą być wprowadzane do innych dokumentów związanych z danym projektem, tym niemniej końcowa treść tych dokumentów w żaden sposób nie może uzupełniać i nie może zastępować treści obowiązującej Karty Technicznej w trakcie aplikacji produktów z oferty MAPEI. Najbardziej aktualna wersja Karty Technicznej może zostać pobrana ze strony MAPEI www.mapei.com
WSZELKIE ZMIANY POSTANOWIEŃ KARTY TECHNICZNEJ LUB ZMIANY WYMAGAŃ ZAWARTYCH LUB WYNIKAJĄCYCH Z KARTY TECHNICZNEJ WYŁĄCZAJĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ MAPEI.

Referencje dotyczące produktu są dostępne na życzenie oraz na stronach www.mapei.com i www.mapei.pl