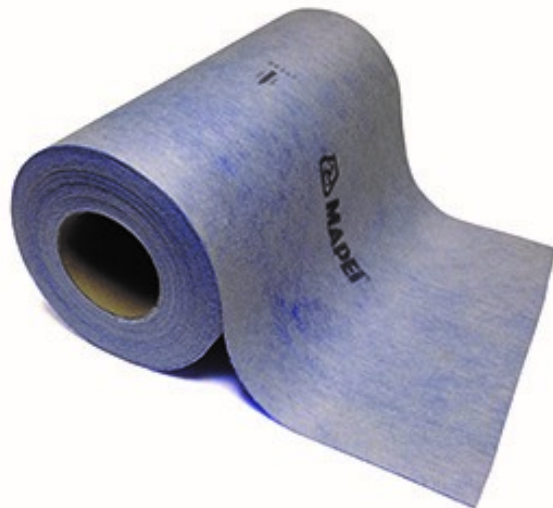


# MAPEBAND XL

Elastyczna, wodoszczelna taśma uszczelniająca o szerokości 300 mm, wzmocniona obustronnie włókniną poliestrową, przeznaczona do stosowania wewnątrz i na zewnątrz



## ZAKRES STOSOWANIA

Taśma uszczelniająca **Mapeband XL** 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.
- Uszczelnienie przerw dylatacyjnych powstałych w wyniku zastosowania łączników izotermicznych na balkonach i tarasach.

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

**Mapeband XL** jest wodoszczelną, odporną na alkalia i starzenie taśmą uszczelniającą o szerokości 300 mm, 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 XL** 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 XL** - należy je 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**.

## OPAKOWANIA

Rolki 25 mb x 300 mm.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY PRZYGOTOWANIU I MONTAŻU

Mapeband XL 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.

## DANE TECHNICZNE

### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Rodzaj materiału:	elastomer termoplastyczny wzmocniony obustronnie włókniną poliestrową
Kolor:	niebieski
Szerokość:	300 mm

### PARAMETRY UŻYTKOWE

Oporność na temperaturę:	od -30°C do +90°C
--------------------------	-------------------

## 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.

**Najbardziej aktualne wersje kart technicznych mogą zostać pobrane ze stron MAPEI [www.mapei.pl](http://www.mapei.pl) oraz [www.mapei.com](http://www.mapei.com).**

## 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 aktualne wersje kart technicznych mogą zostać pobrane ze stron MAPEI [www.mapei.pl](http://www.mapei.pl) oraz [www.mapei.com](http://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](http://www.mapei.com) i [www.mapei.pl](http://www.mapei.pl)

7662-11-2017-pl

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie tekstów, zdjęć i rysunków w całości lub w części bez zezwolenia zabronione.

