

Mata uszczelniająca

NanoTape Mono 1000



www.isoleo.pl



Elastyczna mata uszczelniająca do trwałego i niezawodnego uszczelniania powierzchni przed działaniem wody wewnątrz i na zewnątrz budynków. Tworzy warstwę hydroizolacyjną, chroniącą podłoże pod płytkami ceramicznymi lub z kamienia naturalnego przed wnikaniem wody oraz pary wodnej. Mata wykonana z polietylenu pokrytego obustronnie włókniną polipropylenową. Taka konstrukcja maty zapewnia całkowitą szczelność oraz doskonałą przyczepność do klejów cementowych, montażowych oraz mas uszczelniających.

ZASTOSOWANIE:

- izolacja przeciwwodna w łazienkach, kuchniach, saunach, chłodniach oraz innych powierzchniach, gdzie wymagana jest całkowita ochrona przeciwwodna.
- warstwa mostkująca rysy w podłożach przed układaniem płytek i kamieni naturalnych
- uszczelnienie szczelin dylatacyjnych

WŁAŚCIWOŚCI:

- Całkowicie wodoszczelna
- Wysoce wytrzymała mechanicznie
- Mostkuje rysy
- Antyalkaliczna
- Cienkowarstwowa
- O wysokiej przyczepności
- Łatwa w montażu
- Na ściany i podłogi
- Do wewnątrz i na zewnątrz

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Szerokość całkowita: **100 cm**
- Waga: **160 g/m²**
- Grubość całkowita: **0,4 mm**
- Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:
- maksymalne naprężenia rozciągające: **≥ 8,8 mPa**
- wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym: **70 %**
- Wodoszczelność: **całkowita**
- Reakcja na ogień: **klasa E**

SPOSÓB UŻYCIA:

1. Matę rozłożyć na płaskiej powierzchni, dociąć odpowiedni wymiar na za pomocą noża lub nożyczek. 2. Na odpowiednio przygotowane podłoże (równe, gładkie, niepyłące, czyste) nałożyć klej mineralny do płytek klasy C2 za pomocą pacy zębatej nr 4 lub 6.* zamiennie można stosować masę uszczelniającą jedno- lub dwuskładnikową. 3. Rozłożyć matę na jeszcze świeży klej, równomiernie dociskając wałkiem gumowym (lub pacą gładką). 4. Kolejne pasy maty rozłożyć w taki sam sposób, pamiętając o wykonaniu zakładu minimum 5 cm na poprzedni pas. 5. Połączenia pachwinowe (podłoga-ściana) wykonać za pomocą taśmy NanoTape Mono120. 6. Taśmy do połączeń pachwinowych NanoTape mono120 mocować za pomocą zaprawy uszczelniającej jedno- lub dwuskładnikowej (np. folii w płynie). 7. Powierzchnia w taki sposób przygotowana nadaje się do przyklejania płytek po wyschnięciu kleju. Na powierzchniach pionowych klejenie płytek można rozpocząć natychmiast po zamontowaniu maty.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Przed przystąpieniem do prac montażowych ocenić stan podłoża. Podłoże powinno być czyste, równe, gładkie, stabilne, nieosypliwe, niespękane. W przypadku stwierdzenia usterek w podłożu należy wykonać naprawę, stosując właściwe produkty do przygotowania podłoża.

UWAGI:

Nie nakładać kleju jednorazowo na powierzchnię zbyt dużą. Mata musi zostać położona na kleju w czasie nie dłuższym niż czas otwarty kleju. Zwrócić szczególną uwagę podczas montażu na zewnątrz na nasłonecznienie, które może spowodować zbyt szybkie wysychanie kleju i tym samym niedostateczną przyczepność. Unikać marszczenia maty.

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE:

- Narożnik wewnętrzny Mono
- Narożnik zewnętrzny Mono
- Taśma NanoTape Mono 120



Informacje zostały opracowane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą na podstawie naszych testów i praktycznego doświadczenia. Prawidłowa i efektywna obróbka jest poza naszą kontrolą, w związku z tym można udzielić gwarancji tylko na jakość naszych produktów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy, a nie na prawidłową obróbkę. Wraz z tą kartą wszystkie poprzednie karty techniczne dotyczące tego produktu tracą ważność.