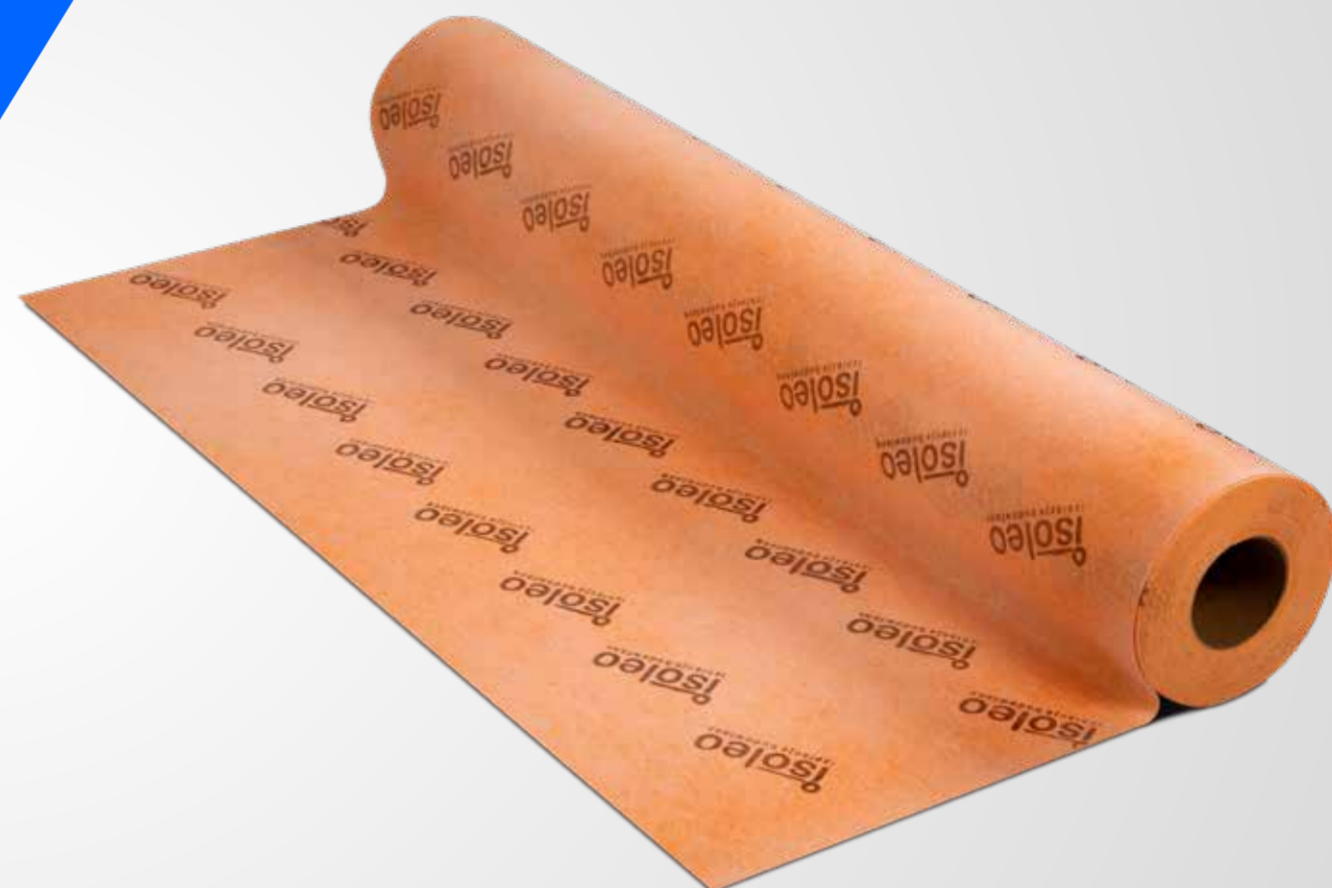




Mata uszczelniająco-kompensacyjna

NanoTape MonoFlex 1000

www.isoleo.pl



Elastyczna mata uszczelniająco-kompensacyjna do trwałego i niezawodnego uszczelniania powierzchni przed działaniem wody wewnątrz i na zewnątrz. Tworzy warstwę redukującą naprężenia pomiędzy podłożem a wyłożeniem z płytek lub kamienia naturalnego.

ZASTOSOWANIE:

- izolacja przeciwwodna powierzchni na balkonach, tarasach
- izolacja przeciwwodna powierzchni w łazienkach, kuchniach, saunach, chłodniach
- warstwa redukująca naprężenia pod płytkami dużych formatów, na podłożach ogrzewanych, w miejscach nasłonecznionych
- warstwa mostkująca rysy w podłożach przed układaniem płytek i kamieni naturalnych
- uszczelnienie szczelin dylatacyjnych
- warstwa mostkująca rysy w podłożach przed układaniem płytek i kamieni naturalnych
- uszczelnienie szczelin dylatacyjnych

WŁAŚCIWOŚCI:

- trwale elastyczna
- całkowicie wodoszczelna
- wysokoelastyczna
- antyalkaliczna
- o wysokiej przyczepności
- na ściany i podłogi
- chemoodporna
- odporna na zmęczenie
- wysoce wytrzymała mechanicznie
- cienkowarstwowa
- mostkuje rysy
- do wewnątrz i na zewnątrz

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Szerokość całkowita: **1000mm**
- Długość: **30 mb**
- Waga: **360 g/m²**
- Grubość całkowita: **0,55mm**
- Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:
 - maksymalne naprężenia rozciągające: **≥3,4 mPa**
 - wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym: **170%**
- Wodoszczelność: **Całkowita**
- Reakcja na ogień: **Klasa E**



SPOSÓB UŻYCIA:

Matę rozłożyć na płaskiej powierzchni, dociąć odpowiedni wymiar na za pomocą noża lub nożyczek. 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. Rozłożyć matę na jeszcze świeży klej, równomiernie dociskając wałkiem gumowym (lub pacą gładką). Kolejne pasy maty rozłożyć w taki sam sposób, pamiętając o wykonaniu zakładu minimum 5 cm na poprzedni pas. Połączenia pachwinowe (podłoga-ściana) wykonać za pomocą maty NanoTape MonoFlex, docinając pas o potrzebnej szerokości, np. 15 cm. Taśmy do połączeń pachwinowych mocować za pomocą tego samego kleju mineralnego lub zaprawy uszczelniającej jedno- lub dwuskładnikowej. 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:

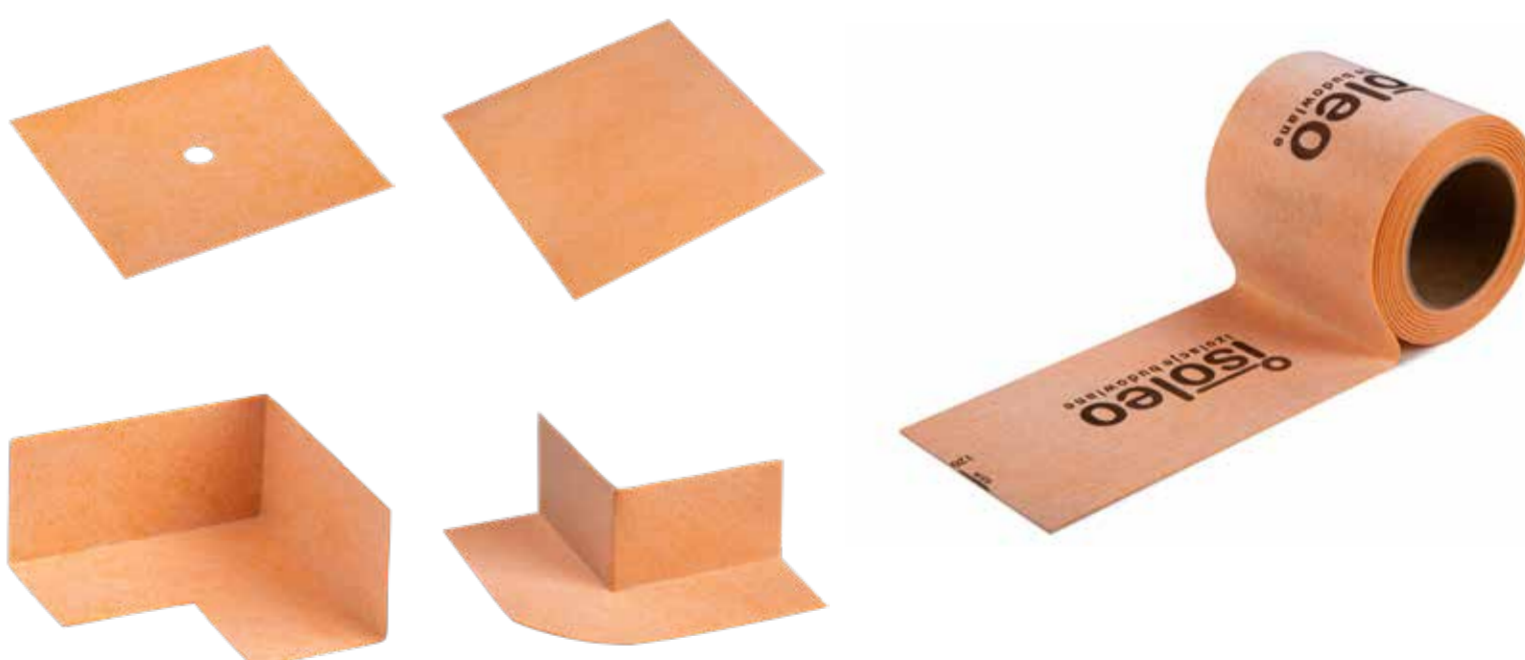
Przed przystąpieniem do prac montażowych ocenić stan podłoża. Podłoże powinno być czyste, równe, gładkie, stabilne, nieosypliwe, niespękane. W przypadku stwierdzenia usterek w podłożu należy wykonać naprawę, stosując właściwe produkty do przygotowania podłoża.

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. Podczas układania mat i taśm a także po układaniu chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Nie stosować na powierzchniach zewnętrznych bez pokrycia (np. płytkami ceramicznymi)

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE:

- Narożnik wewnętrzny MonoFlex
- Narożnik zewnętrzny MonoFlex
- Mankiet MonoFlex 120
- Mankiet MonoFlex 300
- Mankiet MonoFlex 425
- Taśma NanoTape MonoFlex 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.