

Wysokoelastyczna taśma uszczelniająca

NanoTape MonoFlex 120/250/330

www.isoleo.pl



Elastyczna taśma uszczelniająca do trwałego i niezawodnego uszczelniania szczelin połączeń dylatacyjnych, podziałowych i obwiedniowych w systemach hydroizolacji podłytkowych. Do wewnątrz i na zewnątrz budynków

ZASTOSOWANIE:

- uszczelnianie szczelin dylatacyjnych, podziałowych i obwiedniowych
- w systemach izolacji przeciwwodnych na balkonach, tarasach
- w systemach izolacji przeciwwodnych w obiektach basenowych
- w systemach izolacji przeciwwodnych i paroszczelnych w łazienkach, kuchniach, saunach, chłodniach
- w systemach izolacji przeciwwodnych i paroszczelnych w łazienkach przy brodzikach i wannach

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: **120 mm / 250mm / 330mm** (inne na zamówienie)
- Długość: **30mb**
- Waga: **360 g/m²**
- Grubość całkowita: **0,55mm**
- Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:
 - maksymalne naprężenia rozciągające: **≥3,4mPa**
 - wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym: **170%**
- Wodoszczelność: **Całkowita**
- Reakcja na ogień: **Klasa E**
- Kolor: **Pomarańczowy**

SPOSÓB UŻYCIA:

Taśmę rozłożyć na płaskiej powierzchni, dociąć odpowiedni wymiar za pomocą noża lub nożyczek. Na odpowiednio przygotowane podłoże nałożyć folię w płynie, masę uszczelniającą jedno- lub dwuskładnikową. *zamiennie można stosować klej mineralny do płytek klasy C2 nakładając za pomocą pacy zębatej nr 4 lub 6. Rozłożyć taśmę na jeszcze świeżą masę/klej, równomiernie dociskając wałkiem gumowym lub szpachelką. Kolejne odcinki taśmy rozłożyć w taki sam sposób, pamiętając o wykonaniu zakładu minimum 5 cm na poprzedni odcinek taśmy lub narożnika. Połączenia taśma/taśma wykonać za pomocą folii w płynie, masy uszczelniającej jedno- lub dwuskładnikowej, opcjonalnie na pomocą kleju hybrydowego.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

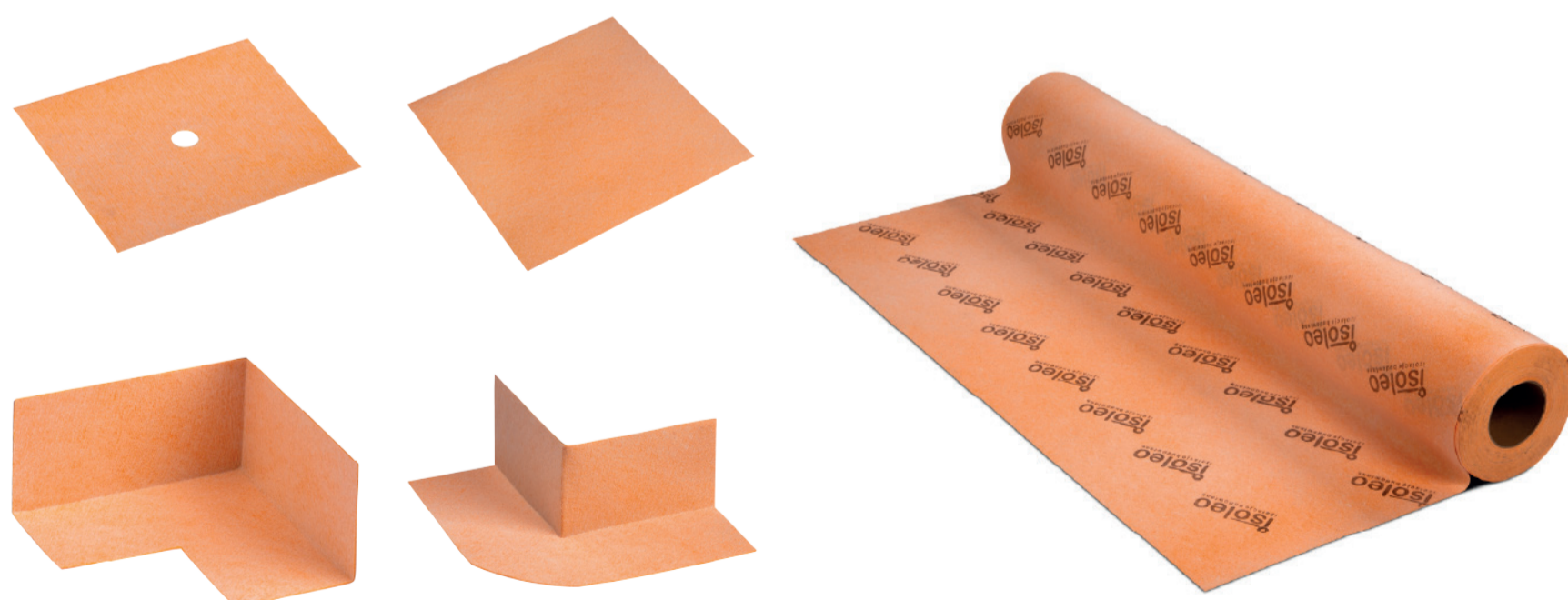
Przed przystąpieniem do prac montażowych ocenić stan podłoża. Podłoże powinno być czyste, równe, gładkie, stabilne, nieosypliwe, niespękane. W przypadku stwierdzenia usterek w podłożu należy wykonać naprawę, stosując właściwe produkty do przygotowania podłoża.

UWAGI:

Nie nakładać masy izolacyjnej/kleju jednorazowo na powierzchnię zbyt dużą. Taśma musi zostać położona na masie izolacyjnej/kleju w czasie nie dłuższym niż czas otwarty tych produktów. Zwrócić szczególną uwagę podczas montażu na zewnątrz na nasłonecznienie, które może spowodować zbyt szybkie wysychanie masy izolacyjnej/kleju i tym samym niedostateczną przyczepność. Unikać marszczenia taśmy. 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
- Mata NanoTape MonoFlex 1000



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.