



taśma uszczelniająca
NanoTape
Mono 120

www.isoleo.pl



Taśma 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. Taśma wykonana z polietylenu pokrytego obustronnie włókniną polipropylenową. Taka konstrukcja taśmy zapewnia całkowitą szczelność oraz doskonałą przyczepność do klejów cementowych, montażowych oraz mas uszczelniających.

ZASTOSOWANIE:

- izolacje przeciwwodne w łazienkach, kuchniach, saunach, chłodniach oraz innych powierzchniach, gdzie wymagana jest całkowita ochrona przeciwwodna.
- w systemach izolacji przeciwwodnych i paroszczelnych w łazienkach przy brodzikach i wannach

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: **120 mm**
- Długość: **30mb**
- Waga: **160 g/m²**
- Grubość całkowita: **0,4mm**
- Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:
 - maksymalne naprężenia rozciągające: **≥8,8mPa**
 - wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym: **70%**
- Wodoszczelność: **Całkowita**
- Reakcja na ogień: **Klasa E**



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 Mono
- Narożnik zewnętrzny Mono
- Mata NanoTape Mono 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.