



Taśma uszczelniająca z paskiem butylowym

## MonoFlex BT 120

[www.isoleo.pl](http://www.isoleo.pl)



Elastyczna taśma uszczelniająca z samoprzylepnym paskiem na bazie butylu kauczukowego. Przeznaczona do elastycznego i szczelnego izolowania połączeń progowych i innych, gdzie wymagana jest wysoka siła przywarcia oraz ograniczona płaszczyzna klejenia. Do stosowania w systemach hydroizolacji podłytkowych. Do wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### ZASTOSOWANIE:

- uszczelnianie połączeń progowych przy stolarce drzwiowej na balkonach i tarasach
- uszczelniania połączeń przy obróbkach blacharskich w systemach izolacji przeciwwodnych na balkonach, tarasach
- w systemach izolacji przeciwwodnych w obiektach basenowych
- w systemach izolacji przeciwwodnych i paroszczelnych w łazienkach przy brodzikach i wannach

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Trwale elastyczna
- Butyl samoprzylepny
- Wysokoelastyczna
- Antyalkaliczna
- O wysokiej przyczepności
- Całkowicie wodoszczelna
- Wysoce wytrzymała mechanicznie
- Do wewnątrz i na zewnątrz

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Szerokość całkowita: **120 mm**
- Szerokość paska butylowego: **15 mm**
- Długość: **10 mb**
- Ciężar właściwy (bez butylu): **360 g/m<sup>2</sup>**
- Grubość całkowita (bez butylu): **0,5 mm**
- 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:

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. Taśma powinna zachodzić na drugą płaszczyznę (np. stolarka) na wysokość nie mniejszą niż szerokość baska butylowego. Zdjąć folię zabezpieczającą butyl po czym niezwłocznie docisnąć do podłoża. Połączenia taśma/taśma wykonać za pomocą folii w płynie, masy uszczelniającej jedno- lub dwuskładnikowej, opcjonalnie za 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.

## PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w suchych i chłodnych miejscach. Nie narażać taśmy na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

## UWAGI:

Nie nakładać kleju jednorazowo na powierzchnię zbyt dużą. Taśma 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).

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.