

Butylowa taśma uszczelniająca

# NanoTape Mono BT 100/150/300

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



Taśma uszczelniająca wykonana z kauczuku butylowego samoprzylepnego i trwale elastycznego, naniesionego jedną stroną na tkaninę techniczną, z drugiej strony zabezpieczonego folią transportową. Taśma przeznaczona do stosowania w systemach hydroizolacji budowlanych: powierzchni narażonych na przejściowy lub stały kontakt z wodą i wilgocią. Dzięki wysokiej sile klejenia butylu taśma łączy się z większością podłoży budowlanych. Do wewnątrz i na zewnątrz budynków.

## ZASTOSOWANIE:

- uszczelnianie szczelin w systemach hydroizolacji podłytkowych
- uszczelnianie styków przy obróbkach blacharskich
- uszczelnianie szczelin przy stolarce okiennej i drzwiowej
- uszczelnianie szczelin w systemach izolacji bitumicznych
- łączenie membran dachowych

## WŁAŚCIWOŚCI:

- Samoprzylepna
- Trwale elastyczna
- Całkowicie wodoszczelna
- Antyalkaliczna
- Na ściany i podłogi
- Bardzo wysoka przyczepność
- Odporna na zmęczenie
- Wytrzymała mechanicznie
- Chemoodporna
- Do wewnątrz i na zewnątrz

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Szerokość całkowita: **100 mm | 150 mm | 300 mm**
- Szerokość uszczelniania: **95 mm | 145mm | 295mm**
- Długość: **25 mb**
- Ciężar właściwy butylu: **1,5 g/cm<sup>2</sup>**
- Grubość całkowita: **0,85 mm**
- Materiał nośnika: **włóknina polipropylenowa**
- Materiał uszczelnienia: **kauczuk butylowy**
- Przyczepność przy odrywaniu: **12,5 N/cm<sup>2</sup>**
- Odporność na temperatury: **-30°C +90°C**

## SPOSÓB UŻYCIA:

Taśmę rozłożyć na płaskiej powierzchni, dociąć odpowiedni wymiar na za pomocą noża lub nożyczek. Zdjąć jedną część folii transportowej umieszczając jednocześnie taśmę na podłożu. Za pomocą gumowego wałka docisnąć taśmę do podłoża w celu uzyskania większej przyczepności – unikać marszczenia taśmy. Po dociśnięciu taśmy do pierwszej płaszczyzny zdjąć folię ochronną z drugiej części taśmy. Docisnąć taśmę do drugiej płaszczyzny za pomocą gumowego wałka. W przypadku konieczności łączenia taśm wykonać zakład przynajmniej 5 cm.

## 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 stosować na podłoża wilgotne. Przy montażu stosować odzież ochronną. 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.