

BOTAMENT® BD

taśma butylowa

BOTAMENT® BD jest samoprzylepną taśmą butylową pokrytą w górnej części włókniną służącą do uszczelniania spoin łączących, narożnikowych, odpływów posadzkowych wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości

- ❖ elastyczna
- ❖ wysoka odporność na rozrywanie
- ❖ samoprzylepna
- ❖ samowulkanizująca
- ❖ bardzo dobra przyczepność do większości podłoży

Obszary zastosowania

- ❖ uszczelniania spoin łączących, narożnikowych, odpływów posadzkowych
- ❖ uszczelnienie miejsc narażonych na działanie wody nie wywierającej ciśnienia takich jak: balkony i tarasy lub pomieszczenia wewnętrzne, jak np. łazienki
- ❖ do stosowania jako taśma przyłączeniowa i zamykająca w połączeniu z bitumiczną izolacją samoprzylepną BOTAMENT® KSK

BOTAMENT® BD pozwala zredukować mostki akustyczne jakie mogą powstać przy wnikanii masy samopoziomującej lub zalewowej pomiędzy spoiny konstrukcyjne.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być:

- ❖ czyste i nieprzemarznięte
- ❖ nośne
- ❖ oczyszczone z tłuszczu, rozpuszczalnych w wodzie powłok malarskich, mleczka cementowego, środków antyadhezyjnych i innych luźnych części

Obrobka

- ❖ po usunięciu folii ochronnej taśmę BOTAMENT® BD układa się na podłoże, nie napiętą i odpowiednio dociska
- ❖ następnie taśmę BOTAMENT® BD należy połączyć z izolacją zespoloną

Przy stosowaniu taśmy butylowej BOTAMENT® BD z płynnymi izolacjami należy ją przykleić na podłoże zanim zostanie naniesiony system izolacyjny, a następnie nałożyć pierwszą oraz drugą warstwę izolacji.

Dane techniczne

Baza materiałowa	butylokauczuk na włókninie polipropylenowej
Kolor szary	szary
Opakowanie	10 m- rolka (2 szt. W kartonie)
Przechowywanie	w chłodnym i suchym miejscu 24 miesiące
Grubość	~ 0,85 mm
Szerokość	100 mm
Ciężar	~ 72 g/m
Odporność na temperaturę:	- 30 °C do + 60 °C

Ważne wskazówki

Taśma butylowa BOTAMENT® BD została sprawdzona w systemie z izolacją reaktywną BOTAMENT® RA 170.

Produkt nie nadaje się do stosowania w obszarach gdzie występuje woda pod ciśnieniem oraz ciągle obciążenie wodą.

Przed zastosowaniem należy wykonać próbę przyczepności taśmy do podłoża.

Taśmę butylową BOTAMENT® BD należy chronić przed promieniowaniem UV oraz oddziaływaniami mechanicznymi.

Uwaga: Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego, w zakresie przeznaczenia oraz zastosowania w obiektach budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów odpowiadamy za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo ze strony naszych Współpracowników, odbiegające od treści naszych kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku pisemnego ich potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej. Wydanie PL-1706. Po ukazaniu się nowego wydania powyższe staje się nieaktualne. Dalsze dane techniczne zawarte są w kartach technicznych dostępnych na stronie internetowej www.botament.com.

BOTAMENT® Systembaustoffe • ul. Prądyńskiego 20 • 63-000 Środa Wlkp. • www.botament.com