

# BOTAMENT® PB

## taśma uszczelniająca Portaldichtband

BOTAMENT® PB jest poprzecznie elastyczną taśmą uszczelniającą obustronnie pokrytą włókniną do stosowania wewnątrz i na zewnątrz stosowana m.in. w systemie z szybką, wielofunkcyjną izolacją reaktywną BOTAMENT® RD 2 The Green 1. Samoprzylepny pasek taśmy umożliwia łatwe mocowanie do podłoża. Wysoka paroprzepuszczalność taśmy BOTAMENT® PB umożliwia szybkie wysychanie reaktywnej izolacji BOTAMENT® RD 2 The Green 1, na którą taśma została wklejona.

### Właściwości

- ❖ wysoka elastyczność
- ❖ łatwa obróbka dzięki samoprzylepnej krawędzi
- ❖ wysoka odporność na rozrywanie
- ❖ szybkie i łatwe układanie
- ❖ wysoka odporność na procesy starzenia

### Obszary zastosowania

- ❖ szybkie i pewne połączenie izolacji wykonanej z BOTAMENT RD 2 The Green 1 ze stolarką balkonową/okienną
- ❖ na balkonach do połączenia izolacji w miejscach występowania termołączników zbrojenia
- ❖ do uszczelniania spoin przyłączeniowych, narożnych, dylatacyjnych

BOTAMENT® PB nadaje się do stosowania na podłożach drewnianych, produktach drewnopochodnych, tworzywach sztucznych oraz aluminium malowanym proszkiem.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być:

- ❖ suche, czyste i nieprzemarznięte
- ❖ nośne
- ❖ oczyszczone z tłuszczu, powłok malarskich, mleczka cementowego, środków antyadhezyjnych i innych luźnych części
- ❖ wyrównane w pionie i poziomie

### Obróbka

- ❖ Botament PB przykleja się na przygotowane podłoże po usunięciu papierowej warstwy zabezpieczającej. Należy unikać pęcherzy oraz zagięć
- ❖ Botament PB należy wtopić w pierwszą warstwę Botament RD2 The Green 1
- ❖ przy wykonaniu drugiej warstwy Botament RD2 The Green 1 brzoży taśmy należy jeszcze raz pokryć masą izolacyjną

Spoiny dylatacyjne należy przenieść z podłoża na powierzchnię posadzki. Taśmę Botament PB należy wklejać w szczeliny dylatacyjne z faldą kompensującą (tzw. Omega). Podczas wklejania taśma BOTAMENT® PB Portaldichtband nie może ona być naprężona.

### Dane techniczne

Baza materiałowa	poliuretan pokryty włókniną
Kolor	niebieski
Opakowanie	20 m- rolka
Przechowywanie	w chłodnym i suchym miejscu
Grubość	0,5 mm
Szerokość	400 mm
Ciężar	81 g/m
Współczynnik S <sub>d</sub>	~ 1 m
Odporność na wodę pod ciśnieniem EN 1928	> 1,5 bar
Odporność na temperaturę	- 30 °C do + 90 °C

### Ważna wskazówka

BOTAMENT® PB należy chronić przed promieniowaniem UV.

**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-1903. Po ukazaniu się nowego wydania powyższe staje się nieaktualne. Dalsze dane techniczne zawarte są w kartach technicznych dostępnych na stronie internetowej [www.botament.com](http://www.botament.com).

BOTAMENT® • ul. Prądzińskiego 20 • 63-000 Środa Wlkp. • [www.botament.com](http://www.botament.com)