

Taśma do spoin

Właściwości i zastosowanie:

BOTAMENT® B 180 stosowany jest do uszczelniania spoin dylatacyjnych występujących w częściach budynków i budowli stykających się z gruntem.

BOTAMENT® B 180 składa się z elastycznej włókniny oraz warstwy uszczelniającej wykonanej z tworzywa sztucznego (termoplastyczny elastomer).

Dzięki właściwościom produktu pasma BOTAMENT® B 180 można pewnie łączyć poprzez zgrzewanie. Dzięki temu elementy do uszczelnienia załamania, skosów, narożników wewnętrznych i zewnętrznych można wykonać na placu budowy.

Obróbka:

Spoinę dylatacyjną należy całkowicie zakryć taśmą uszczelniającą BOTAMENT® B 180.

Łączenie taśm w dłuższe pasma przeprowadza się przy wykorzystaniu opalarki gazowej (ciepłego powietrza). Temperatura zgrzewania powinna mieścić się w zakresie 220-250°C. Zgrzewane pasma powinny być czyste i suche. Należy zachować zakład między poszczególnymi pasmami wynoszący min. 80 mm.

Brzeży taśmy uszczelniającej do spoin BOTAMENT® B 180 należy całopowierzchniowo zatopić w grubowarstwowej izolacyjnej masie bitumicznej. Przy wykonywaniu drugiej warstwy izolacji brzeży taśmy należy jeszcze raz pokryć masą izolacyjną. Należy zwrócić uwagę aby pas taśmy znajdujący się bezpośrednio nad szczeliną nie został niczym pokryty.

Należy przestrzegać wytycznych zawartych w kartach technicznych produktów, które stosowane są w połączeniu z BOTAMENT® B 180.

Kartę bezpieczeństwa otrzymają Państwo na życzenie.

Produkt należy stosować wyłącznie z dodatkami wymienionymi w karcie technicznej.

BOTAMENT® B 180

- z perforacją w celu przyspieszenia wysychania
- do spoin o szerokości do 6 cm
- do stosowania w połączeniu z BOTAMENT® E 170
- możliwość zgrzewania

BOTAMENT[®]

B 180

Taśma do spoin

Baza materiałowa:

Poliester, elastomer termoplastyczny

Grubość/szerokość:

1,3 mm/180 mm

Kolor:

szary

Wydłużenie przy zerwaniu:

> 150 %

Temperatura zgrzewania:

ok. 220-250°C

Wodoszczelność:

> 1,5 bar

Odporność na temperaturę:

od -30°C do +90°C

Zużycie:

W zależności od zastosowania.

Opakowanie:

Rolka 30 m, szerokość 18 cm

Przechowywanie:

w suchym i chłodnym miejscu