

Taśma uszczelniająca

Właściwości i zastosowanie:

BOTAMENT® SB 78 jest elastyczną taśmą uszczelniającą dwustronnie powlekaną włókniną poliestrową i służy do uszczelniania szczelin i spoin dylatacyjnych narożnikowych, przejść instalacyjnych i odpływów posadzkowych

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być wolne od przemarzień i oczyszczone z tłuszczu, powłok malarskich oraz innych luźnych lub wystających części. Podłoże po naniesieniu warstw uszczelniających może się nieznacznie odkształcać.

Obróbka:

BOTAMENT® SB 78 zatapia się w świeżo naniesionej warstwie materiału uszczelniającego. Następnie brzegi taśmy na całej szerokości perforacji pokryć materiałem uszczelniającym (BOTAMENT® MD 28).

Zaleca się stosowanie w szczelinach dylatacyjnych taśmy BOTAMENT® SB 78 w jednym ciągłym odcinku.

BOTAMENT® SB 78

- bardzo elastyczna
- do wewnątrz i na zewnątrz
- wysoka wytrzymałość na rozrywanie
- wysoka przyczepność

BOTAMENT®

SB 78

Taśma uszczelniająca

Baza materiałowa:

Termoplastyczny elastomer dwustronnie powleczony włókniną poliestrową

Kolor:

szary

Rozciągliwość poprzeczna:

przy 25% 1,39 N/mm²
przy 50% 1,87 N/mm²

Odporność na temperaturę:

od -30°C do +90°C

Grubość:

ok. 0,9 mm

Ciężar materiału:

ok. 40 g/m²

Odporność na wodę pod ciśnieniem:

do > 1,5 bar

Wskazówki:

Należy przestrzegać wytycznych zawartych w kartach technicznych produktów, które stosowane są w połączeniu z BOTAMENT® SB 78.

Przy wykonywaniu wszelkiego rodzaju uszczelnień, dylatacji i wszelkiego rodzaju prac przy użyciu BOTAMENT® SB 78 przestrzegać określonych norm i wytycznych.

Kartę bezpieczeństwa otrzymają Państwo na życzenie.

Produkt ten należy stosować wyłącznie z dodatkami zawartymi w karcie technicznej.

W celu osiągnięcia optymalnych parametrów technicznych przed zastosowaniem należy wykonać próbę w specyficznych warunkach budowy.

Zużycie:

Wg potrzeb.

Opakowania:

Rolka 50 m, szerokość 12 cm

Narożniki wewnętrzne, zewnętrzne.

Mankiety uszczelniające:

120 x 120 mm

425 x 425 mm

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.