

# Taśma uszczelniająca

## Właściwości i zastosowanie:

BOTAMENT® SB 78 jest elastyczną taśmą uszczelniającą dwustronnie powlekana włóknina 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

### Baza materiałowa:

Termoplastyczny elastomer  
dwustronnie powleczony włókniną  
poliestrową

### Kolor:

szary

### Rozciągliwość poprzeczna:

przy 25% 1,39 N/mm<sup>2</sup>  
przy 50% 1,87 N/mm<sup>2</sup>

### Odporność na temperaturę:

od -30°C do +90°C

### Grubość:

ok. 0,9 mm

### Ciężar materiału:

ok. 40 g/m<sup>2</sup>

### Odporność na wodę pod ciśnieniem:

do > 1,5 bar

## Taśma uszczelniająca

### 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.