

# BOTAMENT® SB 78

## Sarokerősítő szalag

A BOTAMENT® SB 78 egy elasztikus, mindkét oldalán szövetkasírozott sarokerősítő szalag a BOTAMENT® szigetelés rendszerében, mint amilyen a BOTAMENT® RD 1 vagy az RD 2 The Green 1 gyorskötésű reaktív szigetelés. A BOTAMENT® SB 78 bel- és külső térben egyaránt alkalmazható.

### Tulajdonságok

- ❖ Rendkívül rugalmas
- ❖ Bevizsgált a következő vízterhelési osztályokra W0-I-tól W3-I, W1-E, W2.1-E, W3-E, W4-E valamint W1-B és W2-B
- ❖ További vegyi anyagoknak ellenáll PG-AIV-B (BK C) szerint
- ❖ Vizes helyiségekbe, erkélyre és teraszra
- ❖ Rendkívül repedésáthidaló
- ❖ Gyors és könnyű bedolgozás
- ❖ Kimagasló öregedésállóság
- ❖ Magas vegyi ellenállóság

### Alkalmazási területek

Szigetelhető:

- ❖ Csatlakozó és sarok csomópontok

Csőáttörések és padlóösszefolyók esetében a BOTAMENT® SB 78 szigetelő mandzsettát alkalmazzuk.

### Alapfelület előkészítés

Az alapfelület a következőknek kell, hogy megfeleljen:

- ❖ száraz, tiszta és fagymentes
- ❖ hordképes
- ❖ zsír-, festékmарadék-, cementej, illetve egyéb tapadást csökkentő anyagtól mentes legyen.
- ❖ keresztben és párhuzamosan

### Felhasználás

**Együtt alkalmazva a BOTAMENT® kenhető szigeteléssel és a BOTAMENT® reaktív szigetelésekkel**

- ❖ A BOTAMENT® SB 78-at az első réteg szigetelőanyagba kell beágyazni és a második réteggel a teljes felületét átglettelni

**Együtt alkalmazva a BOTAMENT® AE szigetelő és feszültségmentesítő lemezzel**

- ❖ A BOTAMENT® SB 78 rendszer szigetelő szalagot, a megfelelő BOTAMENT® M 21, vagy BOTAMENT® M 10 Speed ragasztókkal ragasztjuk

A dilatációs fugákat az alapfelület mozgásai miatt, érdemes átfedni. A BOTAMENT® SB 78 sarokerősítő szalagot javasolt, az átfedni kívánt hézagba, „U” alakban behajtva elhelyezni.

### Műszaki adatok

Anyagösszetétel	szövetkasírozott polietilén
Szín	világoskék
Kiszerezés	10 m-es tekercs 50 m-es tekercs belső sarok külső sarok  <u>szigetelő mandzsetta</u> 120 x 120 mm 425 x 425 mm
Tárolás	hűvös és száraz
Vastagság	0,7 mm
Szélesség	120 mm
Súly	44 g/m
Keresztirányú nyúlás az EN ISO 527-3 szerint	25 %-ig 0,30 N/mm 50 %-ig 0,41 N/mm
Vízszigetelő képesség az EN 1928 szerint	> 1,5 bar
Hőállóság	- 30 °C-tól + 90 °C-ig
<b>Égési tulajdonságok</b>	
Építőanyag osztály DIN 4102-1 szerint	B2
Építőanyag osztály EN 13501-1 szerint	E

### Fontos tudnivalók

A BOTAMENT® SB 78 bevizsgált termék, rendszerben a BOTAMENT® DF 9, BOTAMENT® MD 1 speed, BOTAMENT® MD 28, MD 2 the blue 1 BOTAMENT® RA 170, BOTAMENT® AE szigetelő és feszültségmentesítő lemez és a BOTAMENT® RD 1 ; RD 2 The Green 1 anyagokkal. A BOTAMENT SB 78 ragasztását a BOTAMENT® RD 1 Universal -al csak beltéri és kültéri talajszint felett végezheti. Ha a BOTAMENT SB 78-at ragasztani kell az építési gödrök területén, akkor erre a célra a BOTAMENT® RD 2 -öt kell használni.

**Megjegyzés:** A jelen műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk és tapasztalataink alapján, azonban kötelezettség vállalás nélkül tüntettük fel. Ezeket minden esetben össze kell hangolni az adott építményekkel, alkalmazási célokkal és helyi igénybevételi követelményekkel. Az adatok helyességéért tehát csak ezek fenntartásával vállalunk felelősséget. Értékesítési-, Szállítási és Fizetési Feltételeink keretében. A munkatársaink által megadott és adattapjainktól eltérő ajánlásokat csak akkor tekintjük magunkra nézve kötelező érvényűnek, ha azok írásos formában is megerősítésre kerültek. Minden esetben azonban be kell tartani az általánosan elismert műszaki szakmai szabályokat. H 1908-es kiadás. További műszaki részletek a [www.botament.hu](http://www.botament.hu) weboldalon található műszaki adattapjainkban találhatóak. Új kiadás esetén a régiek érvénytelenné válnak.  
MC-Bauchemie Kft. – BOTAMENT® Üzletág H-1115 Budapest, Bartók B. u. 105-113

