



## BOTAMENT® SB 78

### Systémový izolační pás

BOTAMENT® SB 78 je příčně elastický izolační pás oboustranně kaširovaný textilním roumem pro použití v systémových skladbách. Produkt lze použít s izolačními hmotami BOTAMENT® pod obklady a dlažby, dále také s reaktivními izolačními hmotami RD 2 The Green 1 a RD 1 Universal. BOTAMENT® SB 78 je vhodný pro použití ve vnitřním i vnějším prostředí.

#### Vlastnosti

- ❖ vysoce elastický
- ❖ přezkoušeno pro působení vody ve třídách W0-I až W3-I W1-E, W2.1-E, W3-E, W4-E dále pro W1-B a W2-B (dle DIN 18534)
- ❖ odolná proti přidruženému působení chemikálií dle předpisu PG-AIV-B (SRN)
- ❖ pro místnosti zatěžované vlhkostí, terasy a balkóny
- ❖ vysoká pevnost
- ❖ rychlý pracovní postup
- ❖ velmi dobrá odolnost proti stárnutí
- ❖ vysoká chemická odolnost

#### Oblasti použití

Pro izolování

- ❖ styčných a koutových spár

Trubní prostupy a podlahové vpusti se izolují speciálními manžetami BOTAMENT® SB 78.

#### Příprava podkladu

Podklad se musí nacházet v tomto stavu:

- ❖ suchý, čistý a bez námrazy
- ❖ únosný
- ❖ zbavený mastnoty, nátěrů, výpotků, separačních prostředků, prachu a volných částic
- ❖ v rovině dle příslušných norem

#### Zpracování

##### Ve spojení s tekutými izolačními hmotami BOTAMENT® a reaktivními izolačními hmotami BOTAMENT®

- ❖ BOTAMENT® SB 78 se vkládá do první prováděné vrstvy stěrkové izolace a překryje se v rámci nanášení druhé vrstvy.

##### Ve spojení s izolační a dělicí fólií BOTAMENT® AE

- ❖ BOTAMENT® SB 78 se celoplošně nalepí do tmelů BOTAMENT® M 21 nebo M 21 HP Speed.

Dilatační spáry v podkladu musí procházet až po finální vrstvu. Při provádění překlenování těchto spár se doporučuje vnořit střed pásu BOTAMENT® SB 78 částečně do spáry.

#### Technická data

Materiálová základna	polyetylén kaširovaný textilním roumem	
Barva	světle modrá	
Balení	10 m – role 50 m – role kout vnější roh	
	<u>těsnící manžeta hrany levá</u> 12 mm výška hrany 20 mm výška hrany	
	<u>těsnící manžeta hrany pravá</u> 12 mm výška hrany 20 mm výška hrany	
	<u>izolační manžeta</u> 120×120 mm 425×425 mm	
Skladování	V chladu a suchu.	
Tloušťka	0,7 mm	
Šířka	120 mm	
Plošná hmotnost	44 g/m	
Příčná roztažnost dle EN ISO 527-3	do 25 %	0,30 N/mm <sup>2</sup>
	do 50 %	0,41 N/mm <sup>2</sup>
Vodonepropustnost dle EN 1928	> 1,5 bar	
Tepelná odolnost	- 30°C až + 90°C	
<b>Reakce na oheň</b>		
dle EN 13501 – 1	třída E	

#### Důležitá upozornění

BOTAMENT® SB 78 je úředně přezkoušen v systémové skladbě s produkty BOTAMENT® DF 9, MULTIPROOF®, BOTAMENT® MD 1 Speed, BOTAMENT® MD 2 The Blue 1, BOTAMENT® RA 170, izolační a dělicí fólií BOTAMENT® AE a BOTAMENT® RD 1 Universal, BOTAMENT® RD 2 The Green 1.

Uložení izolačního pásu BOTAMENT® SB 78 do produktu BOTAMENT® RD 1 Universal provádět pouze v interiéru a ve vnějším prostředí při provádění hydroizolačních vrstev nad úrovní terénu. Pro lepení izolačního pásu BOTAMENT® SB 78 v oblasti stavební jámy je třeba používat hmotu BOTAMENT® RD 2 The Green 1.

**Poznámka:** Uvedené údaje vycházejí z našeho nejlepšího vědomí a zkušeností, jsou však nezávazné. Je nutné zohlednit podmínky v daném stavebním objektu, účel použití a specifické místní zatížení. Za těchto předpokladů ručíme za správnost údajů v rámci našich obchodních podmínek. Doporučení našich spolupracovníků, která se odchylují od údajů našeho pokynu, jsou pro nás závazná, jestliže byla písemně potvrzena. V každém případě je nutné dodržovat všeobecně známá pravidla technologických postupů a nejnovější poznatky. Vydání CZ-2105. Aktuální vydání vyhledejte prosím v technických listech na [www.botament.cz](http://www.botament.cz)

BOTAMENT® Systembaustoffe • Skandinávská 990, CZ-267 53 Žebrák