

## BOTAMENT® B 300

### Pás pro překlenování spár

BOTAMENT® B 300 je příčně elastický pás z netkané textilie, potažený izolačním povlakem pro překlenování objektových spár a mírně zatěžovaných dilatačních spár pod úrovní terénu.

BOTAMENT® B 300 je vhodný pro použití se všemi živичnými stěrky BOTAMENT® a také s reaktivními izolačními stěrkovými hmotami BOTAMENT® RD 2 The Green 1 a BOTAMENT® RD 1 Universal.

#### Vlastnosti

- ❖ vysoce elastický
- ❖ svařovatelný
- ❖ rychlé a snadné uložení
- ❖ s perforací na obou koncích role

#### Oblasti použití

Pás pro použití ve spojení

- ❖ s živичnými stěrkovými hmotami BOTAMENT®
- ❖ s reaktivními stěrkovými hmotami BOTAMENT®

#### Zpracování

- ❖ BOTAMENT® B 300 se vkládá do první prováděné vrstvy stěrkové izolace, resp. se celoplošně přilepí k podkladu
- ❖ okrajové části pásu BOTAMENT® B 300 se překryjí v rámci nanášení druhé vrstvy, aby došlo k propojení s izolační vrstvou (pružnou středovou zónu ponechat volnou)

Na dilatačních spárách, které se řadí do tříd VK2-E a VK3-E dle DIN 18 533-3 (SRN), se pás prohne do spáry, to není vyžadováno u třídy spár VK1-E. Propojení pásu se spárami musí na obou stranách činit nejméně 10 cm. Napojování a překrývání pásů provádět svařováním pomocí horkovzdušné pistole. Svařovat pouze čisté a suché pásy. Vzájemné překrytí pásů musí být nejméně 10 cm.

#### Technická data

Materiálová základna	tkanina potažená termoplastickým polyetylenem
Barva	šedá
Balení	10 m role
Skladování	V chladu a suchu.
Tloušťka	~ 1,5 mm
Celková šířka	300 mm
Šířka termoplastického potahu	180 mm (líc) 80 mm (rub)
Hmotnost	~ 260 g/m
Příčná roztažnost do přetržení dle EN ISO 527-3	> 400 %
Vodonepropustnost dle EN 1928 (postup B)	> 3,0 bar
Teplotní odolnost	-30°C až +90°C
Teplota pro svařování	+220°C až +250°C

**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-1712. Aktuální vydání vyhledejte prosím v technických listech na [www.botament.cz](http://www.botament.cz)  
BOTAMENT® Systembaustoffe • Skandinávská 990 • CZ-267 53 Žebrák