

# BOTAMENT<sup>®</sup> B 300

## Pás pro překlenování spár

BOTAMENT<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> B 300 je vhodný pro použití se všemi živичnými stěrky BOTAMENT<sup>®</sup> a také s reaktivními izolačními stěrky hmotami BOTAMENT<sup>®</sup> RD 2 The Green 1 a BOTAMENT<sup>®</sup> 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 stěrky hmotami BOTAMENT<sup>®</sup>
- ❖ s reaktivními stěrky hmotami BOTAMENT<sup>®</sup>

### Zpracování

- ❖ BOTAMENT<sup>®</sup> B 300 se vkládá do první prováděné vrstvy stěrky izolace, resp. se celoplošně přilepí k podkladu
- ❖ okrajové části pásu BOTAMENT<sup>®</sup> 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)<br>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:** Údaje v tomto prospektu 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 odchyľují od údajů našeho prospektu, 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.com](http://www.botament.com)  
BOTAMENT<sup>®</sup> Systembaustoffe • Skandinávská 990 • CZ-267 53 Žebrák