



# BOSTIK

## BLOCK B738/ B747/ B766/ B775 TOP TAPE SAMOLEPICÍ UTĚŠŇOVACÍ PÁSKA

### TECHNICKÝ LIST

#### HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- Odolnost proti dešti a UV záření
- Odolnost vůči znečištěnému ovzduší
- Pohodlné zpracování
- Vysoká lepicí síla
- Velmi dobrá tvarovatelnost
- Odolnost vůči stárnutí

#### POPIIS PRODUKTU

BLOCK B738/ B747/ B766/ B775 TOP TAPE je samolepicí těsnicí páska o tloušťce 1,2 mm, opatřená ohebnou fólií. Viditelná strana je opatřena speciální vrstvou odolnou proti UV záření.

#### POUŽITÍ

BLOCK B738/ B747/ B766/ B775 TOP TAPE se používá k utěsnění střešních oken, střešních mansard, kopulí a světlíků. Je vhodná také k ochraně parapetních desek, střešních hran a střešních lišt. Pro utěsnění střešních otvorů a spár mezi (prefabrikovanými) prvky. Pro opravy svodových pásů, žlabů, svodů a bitumenových střešních krytin. Vhodná zejména pro komplikované detaily a spoje díky tvarovatelnosti a trvalé tvarové stálosti. Vynikající přilnavost k bitumenu. Dobrá přilnavost ke kovům, jako je olovo, hliník, měď, zinek a ocel, a také ke sklu a mnoha plastům, jako je PVC a ABS. GRIP N511 TOP TAPE se rovněž doporučuje pro vysoce porézní podklady.

#### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad: Podklad by měl být čistý, suchý a zbavený prachu a mastnoty. Ocelovým kartáčem odstraňte rez a uvolněné vrstvy barvy. Kovové podklady v případě potřeby odmastěte přípravkem Solvent 270. Velmi hrubé a nerovné povrchy vyplňte přípravkem BLOCK B536 TOP FIX.

Aplikace: Pokud se odstraní ochranná fólie a páska se aplikuje současně s odvíjením, zůstává fólie bez záhybů. Samozřejmě můžete také nejprve ustříhnout požadovanou délku a ochrannou fólii odstranit až těsně před aplikací pásky. Počáteční přilnavost je obrovská, takže opravy jsou téměř nemožné. Nerozvíjejte příliš dlouhé pruhy. Při lepení je překrývejte alespoň o 50 mm.



Pásku přitlačte na celý povrch hadříkem nebo ji na něj navíhete válečkem. Nesmí dojít k uzavření vzduchových bublin. Pokud se vzduchové bubliny přesto vyskytnou, je třeba je vytlačit do strany.

#### UPOZORNĚNÍ

- 1) U dilatačních spár nejprve vtlačte do spáry pěnový pás, ale tak, aby pěna vyčnívala nad povrch. Poté na něj nalepte pásku BLOCK B738 / B747/ B766/ B775 TOP TAPE Super tak, aby uprostřed pásky vznikla smyčka. To umožní, aby se střed pásky pohyboval.
- 2) Páska BLOCK B738/ B747/ B766/ B775 TOP TAPE se nesmí tmelit ani betonovat.
- 3) Nepoužívejte v mrazu nebo za deště.
- 4) Aplikace pod vodou pouze na podklady s uzavřenými póry.
- 5) Při použití BLOCK B738/ B747/ B766/ B775 TOP TAPE na akrylátové sklo (PMMA, plexisklo, Perspex atd.) a polykarbonát (Lexan, Makroion) není třeba očekávat poškození, pakliže jsou tyto materiály položeny bez napětí.

## SKLADOVATELNOST

Při uložení na suchém místě při teplotách mezi +10 °C a +30 °C, lze pásku skladovat nejméně 12 měsíců.

## DODÁVANÁ BALENÍ

B738, kód výr. 30622583	hliník (6 x 5 cm šířka)
B738, kód výr. 30623191	hliník (4 x 7,5cm šířka)
B738, kód výr. 30623169	hliník (3 x 10 cm šířka)
B738, kód výr. 30623189	hliník (2 x 15 cm šířka)
B738, kód výr. 30622581	hliník (1 x 30 cm šířka)
B747, kód výr. 30623225	olovo (6 x 5 cm šířka)
B747, kód výr. 30623192	olovo (4 x 7,5 cm šířka)
B747, kód výr. 30623455	olovo (3 x 10 cm šířka)
B747, kód výr. 30623223	olovo (2 x 15 cm šířka)
B747, kód výr. 30623228	olovo (1 x 30 cm šířka)
B766, kód výr. 30623193	měď (10 x 7,5 cm šířka)
B775, kód výr. 30625522	černá (4 x 7,5 cm šířka)

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Barvy</b>	Hliník, olovo, měď, černá
<b>Odolnost proti UV záření</b>	Dobrá
<b>Požární vlastnosti</b>	Třída E
<b>Teplota zpracování</b>	Minimálně +5°C až +45°C
<b>Bod měknutí</b>	≥ + 85 °C
<b>Chování při ohýbání za studena</b>	≤ - 30 °C
<b>Maximální pevnost v tahu</b>	> 200 N/50mm
<b>Vodonepropustnost</b>	splněno 2kPa
<b>Odolnost proti roztržení</b>	> 30 N
<b>Propustnost pro vodní páru sd</b>	> 1500 m
<b>Délka role</b>	10 metrů
<b>Tloušťka hmoty</b>	1,2 mm
<b>Šířka role</b>	5 cm; 7,5 cm; 10 cm; 15 cm; 30 cm



Informace obsažené v tomto dokumentu, stejně jako ve všech tištěných a digitálních publikacích, vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností. Společnost Bostik nenese žádnou odpovědnost za chyby nebo nepřesnosti, které jsou důsledkem změn v technologii nebo výzkumu, k nimž došlo mezi datem vydání tohoto dokumentu a datem zakoupení výrobku. Společnost Bostik si vyhrazuje právo provádět změny ve složení výrobků. Před aplikací by se měl uživatel seznámit s obsahem tohoto dokumentu a souvisejících dokumentů. Kromě toho by měl uživatel provést zkoušku a posoudit vhodnost výrobku pro zamýšlené použití. Způsob aplikace, podmínky při skladování nebo přepravě výrobku jsou mimo naše vědomí a kontrolu, a proto za ně společnost Bostik nenese odpovědnost. Veškeré objednávky jsou prováděny v souladu s platnými obchodními podmínkami společnosti Bostik. Informace obsažené v aktuálním technickém listu výrobku jsou uvedeny v dobré víře a nejsou vyčerpávající.

### Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16, D-33829 Borgholzhausen, Germany  
Email: [info.cz@bostik.com](mailto:info.cz@bostik.com)  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

