



DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

AIRSTOP VBB Flís - Bitumenovokaučuková páska

Pro zajištění vzduchotěsnosti a odolnosti proti větru v obvodovém plášti budovy, musí být všechny fólie, desky, přesahy, spáry, přípoje a prostupy důkladně a trvale přelepeny a utěsněny. AIRSTOP VBB Bitumenovokaučuková páska má optimální přilnavost k různým povrchům a speciálně se používá na utěsnění problémových míst - přechod stěny na betonovou desku. Je vhodná i na utěsnění spojů, prostupů, na utěsnění DHF spojů a měkkých dřevovláknitých desek v oblasti střechy – napojení a v úžlabí. Dělené lepicí pásy umožňují rychlé a přesné zpracování.

OBLAST POUŽITÍ

- Utěsnění DHF desek a měkkých dřevovláknitých desek v oblasti střechy – úžlabí střechy, spoje ve střechě.
- Utěsnění v oblasti prahů (podlaha a strop)
- Lze použít k utěsnění soklů (způsob zatížení - netlaková voda) dle ÖNORM B3692, popř. směrnice „Napojení soklů u dřevostaveb“
- K utěsnění soklů dle DIN18533
- Hydroizolační pás dle DIN EN13969

VÝHODY

- Omítnuté
- Vysoká lepidlost
- Zpracování od -10°C možné
- Odolnost proti vlhku
- Dělené pruhy

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	100 mm	200 mm	300 mm
Délka role	10 m	10 m	10 m
Rozdělení pruhů	50/50	100/100	150/150
Obsah kartonu	10 Role	5 Role	1 Rolí

ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	Asfaltokaučukový pás, jednostranně lepicí s horní vrstvou z rouna
Tloušťka	1,5 mm
Barva	černá
Tepelná odolnost	-40 °C - 100 °C
UV-stabilita	4 měsíce
Teplota zpracování	v spojení s UNI Primer nebo BUBI LF Adhezni základní nátěr -5 °C - 40 °C
Skladovatelnost	1 rok; V suchu a v chladnu

AIRSTOP VBB Flís - Bitumenovokaučuková páska

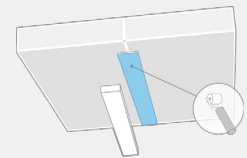
INFO

Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné.

AIRSTOP BB Bitumeno-kaučuková lepicí páska převezme funkci těsnění a ne funkci silového spojení. Nejlepší lepicí schopnosti k podkladům dosáhnete v spojení s použitím nátěru BUBI LF Adhezní základní nátěr nebo s UNI PRIMER.

(!)

Butylové a bitumenové pásky mají vysokou vlastní hmotnost. Při montáži v přečnívajících částech, jako jsou např. střechy, výčnělky, v prostoru podhledů v místech, kde gravitační síla působí přímo na pásku, je nutné provedení mechanického zařazení.



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979
office@isocell.at

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL Sverige AB

Köpsvängen 10
168 67 BROMMA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 Zuzwil | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 Amel | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL
www.isocell.com