



AIRSTOP VBB Vlies Bitumen-rubberband

Om de lucht- en winddichtheid van de buitenkant van het gebouw te kunnen waarborgen, moet het betreffende folie- en plaatmateriaal bij overlappingsen, voegen, aansluitingen en doorvoeren duurzaam worden afgedicht. De AIRSTOP VBB Bitumen-rubberband hecht zich optimaal op de meest uiteenlopende ondergronden en wordt speciaal voor het afdichten van de probleemplek voet-steldorpel op betonnen daken gebruikt. Het is ook geschikt voor het afdichten van voegen, doorvoeren, snijvlakken en groeven bij het dak, speciaal bij MDF-achtige en spaanplaten. De gedeelde beschermfolie maakt een nauwkeurige en eenvoudige verwerking mogelijk.

TOEPASSINGSGEBIED

- Afdichting van MDF-achtige en spaanplaat bij het dak bij voegen, snijvlakken en groeven
- Afdichtingen bij de dorpel (vloer en plafond)
- Kan worden gebruikt om sokkels af te dichten (belasting - niet-drukkend water) overeenkomstig ÖNORM B3692 resp. de richtlijn "Sokkelaansluiting bij houtbouw"
- om sokkels af te dichten conform DIN 18533
- flexibele baan voor waterafdichtingen volgens DIN EN 13969

VOORDELEN

- gepleisterd
- Hoge hechtkracht
- Verwerking vanaf -10°C mogelijk
- Vochtbestendig
- Aftrekbare afdekfolies

VERKRIJGBAAR IN VOLGENDE AFMETINGEN

Rollbreedte	100 mm	200 mm	300 mm
Rollengte	10 m	10 m	10 m
Aftrekbare afdekfolies	50/50	100/100	150/150
Verpakkingsinhoud / Rollen	10	5	1

PRODUCTGEGEVENS

Samenstelling	bitumenrubberband, eenzijdig klevend met vliescoating aan de bovenkant
Dikte	1,5 mm
Verwerkingstemperatuur	- 5 °C - + 40 °C in verbinding met de UNI- of BUBI LF hechtprimer
Temperatuurbestendigheid	- 40 °C - + 100 °C
UV-bestendigheid	4 maanden
Opslag	1 jaar; koel en droog

* Het gelamineerde vliesoppervlak om de band te bepleisteren, is 2 maanden uv-bestendig.

01/2020_NL

ISOCELL

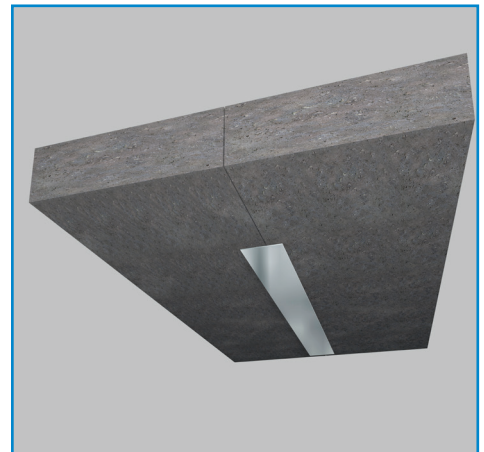
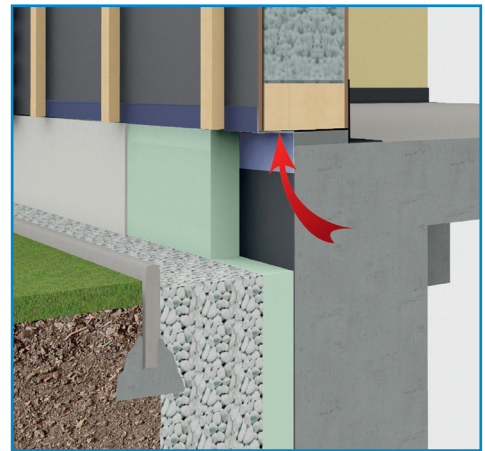
PLAATSINGSRICHTLIJNEN

AIRSTOP VBB Vlies Bitumen-rubberband

De te verwerken materialen moeten stof- en vetvrij zijn en de ondergrond dient tevens droog en solide te zijn. Het AIRSTOP VBB Bitumen-rubberband vormt de afdichting en fungeert niet als krachtgesloten verbinding. De hechting op de ondergrond wordt in verbinding met de UNI Primer, BUBI LF hechtprimer gerealiseerd.

Butyl- en bitumenbanden hebben een groot eigen gewicht. Als de band op overhangende plaatsen wordt gemonteerd bv. plafonds, vooruitspringende gedeelten, onderkanten waarbij de zwaartekracht rechtstreeks op de band inwerkt, moet hij mechanisch worden beveiligd.

Omwille van de vliescoating is er bij de band-op-bandverlijming een primer nodig. De verwerkingsrichtlijn van de primers (uitdampingstijd) moet in acht worden genomen.



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

ISOCELL SCHWEIZ AG
Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 544 47 20
office@isocell.ch

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 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 Sverige AB
Box 20059
161 02 BROMMA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com