



PRODUKTDATENBLATT

AIRSTOP VBB Vlies Bitumenkautschukband

Um die Luft- und Winddichtheit der Gebäudehülle zu gewährleisten, müssen die dafür vorgesehenen Folien oder Plattenwerkstoffe an Überlappungen, Fugen, Anschlüssen und Durchdringungen dauerhaft abgedichtet werden. Das AIRSTOP VBB Vlies-Bitumenkautschukband haftet optimal auf verschiedensten Untergründen und wird speziell für das Abdichten der Problemstelle Übergang Fußschwelle auf Betondecke verwendet. Es ist auch geeignet zum Abdichten von Stößen, Durchdringungen, Ichnen und Kehlen im Dachbereich, speziell bei MDF und Holzweichfaserplatten. Der geteilte Liner ermöglicht eine genaue und einfache Verarbeitung.

VERWENDUNGSZWECK

- Abdichtung von MDF und Holzweichfaserplatten im Dachbereich bei Stößen, Ichnen und Kehlen
- Abdichtungen im Schwellenbereich (Boden und Decke)
- Kann zur Sockelabdichtung (Lastfall nicht drückendes Wasser) entsprechend der ÖNORM B3692 bzw der Richtlinie „Sockelanschluss im Holzhausbau“ verwendet werden.
- Zur Sockelabdichtung gemäß DIN18533
- Abdichtungsbahn nach DIN EN13969

VORTEILE

- Überputzbar
- Hohe Klebekraft
- Verarbeitung ab -10°C möglich
- Feuchtigkeitsbeständig
- Geteilter Liner

NORMEN

Entspricht den Anforderungen der folgenden Normen

- DIN 18533

EMPFOHLENE PRODUKTE

-  AIRSTOP ROLL Anpressroller
-  UNI SPRAY Sprühprimer
-  AIRSTOP ROLL Anpressroller konisch
-  UNI XL Sprühprimer
-  BUBI LF Haftprimer
-  AIRSTOP RAK Anpressraket

ERHÄLTICH IN FOLGENDEN DIMENSIONEN

Rollenbreite	100 mm	200 mm	300 mm	500 mm
Rollenlänge	10 m	10 m	10 m	10 m
Linerteilung	50/50	100/100	150/150	300/200
Kartoninhalt	10 Rollen	5 Rollen	1 Rolle	1 Rolle

PRODUKTDATEN

Zusammensetzung	Bitumenkautschukband, einseitig klebend mit oberseitiger Vliesbeschichtung
Dicke	1,5 mm
Farbe	Schwarz
Temperaturbeständigkeit	-40 °C - 100 °C
UV-Beständigkeit	4 Monate
Verarbeitungstemperatur	in Verbindung mit dem UNI Primer oder BUBI LF Haftprimer -5 °C - 40 °C
Lagerung	1 Jahr; kühl und trocken

AIRSTOP VBB Vlies Bitumenkautschukband

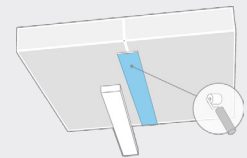
INFO

Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei sein, die Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein.

Das AIRSTOP VBB Bitumenkautschukband übernimmt die Funktion der Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung. Die beste Haftung am Untergrund wird in Verbindung mit dem BUBI LF Haftprimer oder dem UNI Primer erreicht.

(!)

Butyl- und Bitumenbänder weisen ein hohes Eigengewicht auf. Bei Montage im überhängenden Bereich z.B. Decken, Auskragungen, im Untersichtbereich, bei denen die Schwerkraft direkt auf das Band einwirkt, ist dieses mechanisch zu sichern.



ISOCELL GmbH & Co KG

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

ISOCELL FRANCE

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

ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | 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
office@isocell.be

ISOCELL
www.isocell.com