



## PRODUKTDATABLAD

## AIRSTOP VBB Fleece Bitumentejp

För att säkerställa en byggnads yttre luft- och vindtätighet, skall membran eller skivmaterial för detta ändamål tätas permanent vid överlappningar, skarvar, anslutningar och penetrationspunkter. AIRSTOP VBB Bitumentejp lämpar sig för användning på olika ytor och är särskilt utformad för tätning av övergångar mellan träsklar och betong. Den är också lämplig för tätning av fogar, genomföringar och rännalar i takkonstruktioner, särskilt i anslutning till MDF och träfiberskivor. Det delade skyddspapperet möjliggör exakt och enkel bearbetning.

### ANVÄNDNINGSMÅL

- Tätning av MDF och träfiberskivor i takkonstruktioner, vid fogar och rännalar
- Tätningar vid träsklar
- Kan användas för tätning av sockel (lastfall - utan påliggande vatten) enligt ÖNORM B3692 resp. direktivet "Sockelanslutning inom trädhusbygget"
- För tätning av sockel enligt DIN 18533
- Tätningsbana enligt DIN EN13969

### FÖRDELAR

- Putsade
- Hög vidhäftningsförmåga
- Kan bearbetas från -10°C
- Fuktsäker
- Delat skyddspapper

### NORMER

Uppfyller kraven i de följande normerna

- DIN 18533

### REKOMMENDERADE PRODUKTER

-  AIRSTOP ROLL Atpressningsrulle
-  UNI SPRAY Sprayprimer
-  AIRSTOP ROLL atpressningsrulle konisk
-  UNI XL Sprayprimer
-  BUBI LF Primer
-  AIRSTOP RAK Tryckpåstrykare

### FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Rullbredd	100 mm	200 mm	300 mm	500 mm
Rulllängd	10 m	10 m	10 m	10 m
Delat skyddspapper	50/50	100/100	150/150	300/200
Kartonginnehåll	10 Rollen	5 Rollen	1 Rolle	1 Rolle

### PRODUKTDATA

Sammansättning	Bitumentejp, enkelsidig limmad med fleecebeläggning på ovansidan
Tjocklek	1,5 mm
Färg	Svart
Temperaturbeständighet	-40 °C - 100 °C
UV-Beständighet	4 månader
Bearbetningstemperatur	i kombination med UNI Primer eller BUBI LF Häftprimer -5 °C - 40 °C
Förvaring	1 År, svalt och torrt

# AIRSTOP VBB Fleece Bitumentejp

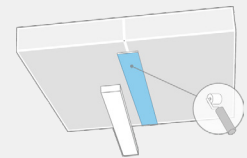
## INFO

Materialen som ska behandlas ska vara damm- och fettfria. Dessutom måste ytorna vara torra och stabila.

AIRSTOP VBB Bitumentejp fungerar som tätning och inte som en stark sammanfogning. Den bästa vidhäftningen till substratet uppnås i kombination med BUBI LF Häftprimer eller UNI Primer.

## ( ! )

Butyl- och bitumenband har en mycket hög specifik vikt. Vid montering under överhäng som t.ex. tak, utsprång, undersidor, där tyngdkraften direkt påverkar bandet, krävs därför en mekanisk säkring av det.



### 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](http://www.isocell.com)