

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

**AIRSTOP VAP Damprem**

Hoogwaardige dampremmende folie en luchtdichtheidslaag van vlamvertragend polyethyleen voor diffusieopen dak-, wand en plafondconstructies.

**VOORDELEN**

- Sheurvast
- Eenvoudig te verwerken
- Robuust
- Vlamvertragend

**AANBEVOLEN PRODUCTEN**

AIRSTOP FROZEN Lijmpasta



AIRSTOP SOLO Kleefband



AIRSTOP SPRINT Luchtdichte lijm



AIRSTOP FLEX Kleefband



AIRSTOP KB Kleefband



AIRSTOP ELASTO Kleefband

**VERKRIJGBAAR IN VOLGENDE AFMETINGEN**

Rolbreedte	3 m	4 m	5 m
Rollengte	50 m	25 m	25 m
geplooid op	1,5 m	1 m	1,3 m
Roloppervlak	150 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	125 m <sup>2</sup>
Rolgewicht	28 kg	19 kg	24 kg

**PRODUCTGEGEVENS (EN 13984)**

Samenstelling	LDPE	
Dikte	0,2 mm	
Kleur	groen transparant	
Oppervlaktegewicht EN 1849-2	180 g/m <sup>2</sup>	
sd-waarde EN 1931	100 m	
Temperatuurbestendigheid	-20 °C - 60 °C	
Verwerkingstemperatuur	5 °C - 40 °C	
Buigzaamheid EN 12311-2	> 500 %	> 570 %
Maximale treksterkte EN 12311-2	> 175 N/50 mm	> 160 N/50 mm
Doorscheurweerstand EN 12310-1	> 130 N	> 135 N
Opslag	koel en droog	
Brandklasse EN 13501_1	E	

# AIRSTOP VAP Damprem

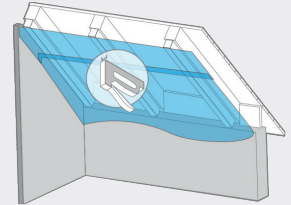
## INFO

De dampremmende folie kan als luchtdichte en dampremmende laag in wand-, dak- en plafondconstructies worden ingezet.



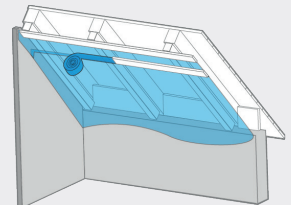
### (1) MECHANISCH BEVESTIGEN VAN DE DAMPREMMENDE FOLIE

De dampremmende folie wordt doorgaans dwars op de spanten, staanders of balken aangebracht, de gladde resp. bedrukte zijde naar de verwerker gericht. De banen met tackerkrampen ca. 10 cm overlappend mechanisch op het constructiehout bevestigen. Bij metalen C-profielen kan deze provisorisch worden bevestigd met dubbelzijdig plakband of evt. spuitcontactlijm.



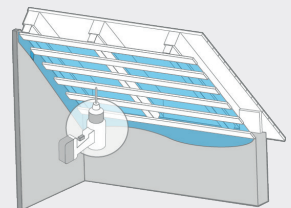
### (2) LUCHTDICHT PLAKKEN

Het luchtdicht plakken van de naden, aansluitingen en doordringingen moet met het AIRSTOP Plaksysteem worden uitgevoerd.



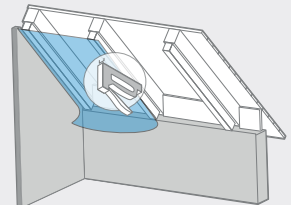
### (3) DWARS LOPENDE BETENDELING / BEPLANKING VAN DE SPANTEN

Vooraleer de inblaasisolatie wordt aangebracht, worden de dwarslatten met asafstand  $\leq 30$  cm in de binnenruimte aangebracht. Deze latten worden best op de opgaande verklevingen geplaatst om de gekleefde plaatsen te ontlasten! Gekleefde en drukbelaste aansluitingen worden best mechanisch opgevangen. Folies niet opspannen!



### (4) BETENDELING IN DE LENGTE

Wanneer er geen dwars lopende betengeling voorzien is, bv. wanneer een houten beplanking op lengtelatten geplaatst moet worden, moet de dampremmende folie evenwijdig met het spant of de constructie worden geplaatst. De naden moeten hierbij op het constructiehout liggen en er ook naadoverlappend op getackerd en met AIRSTOP plakband geplakt worden. Voor het aanbrengen van de inblaasisolatie moeten de lengtelatten worden aangebracht om de geplakte plaatsen mechanisch te ontlasten.



#### ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbstraße 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