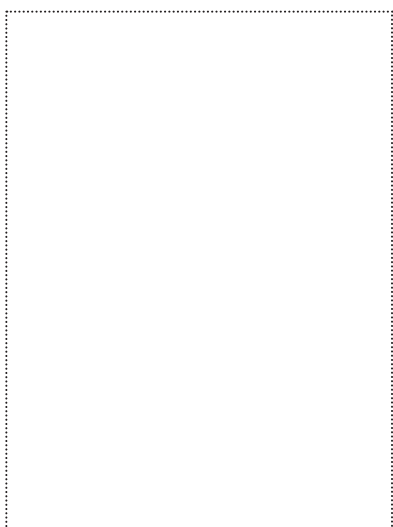




## TOEPASSINGSGEBIED

- Verlijming van dampremmers en luchtdichtheidslaags
- Verlijming van OSB en spaanplaat voor binnen en buiten
- Overgangen en aansluitingen aan hout, OSB en metaal...
- Bij toepassing op metselwerk eventueel primer gebruiken
- luchtdicht maken van aansluitingen met constructies volgens ONORM B 5320 en DIN 4108



# AIRSTOP KB kleefband

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. Het AIRSTOP kleefband is scheurvast, heeft een royale kleeflaag en een breed hechtingsspectrum.

## VERKRIJGBAAR IN VOLGENDE AFMETINGEN

Rolbreedten	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Rollengte	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
Verpakkingsinhoud/rol	8	8	4	4	2	2

## PRODUCTGEGEVENS

Samenstelling	Scheurvast systeemkleefband met acrylaatlijm
Dikte	0,3 mm
Temperatuurbestendigheid	- 40 °C - + 100 °C
Verwerkingstemperatuur	- 5 °C - + 40 °C
Verouderingsbestendigheid	30 jaar
Opslag	2 jaar, koel en droog
UV-bestendigheid	2 maanden
Kleur	wit met groene opdruk AIRSTOP

01/2020\_NL

# ISOCELL

# VERWERKINGSRICHTLIJNEN **AIRSTOP** plakbanden

## Omschrijving

scheurvaste systeemplakbanden voorzien van kleefmiddel op basis van acrylaat.

## UV-stabiliteit

max. 2 maanden; bij strengere eisen a.u.b. het zgn. „OMEGA façadetape“ toepassen.

## Hechtkracht

AIRSTOP plakbanden vervullen de functie van een lucht- en winddichte afdichting en niet die van een krachtgesloten verbinding. Dampremmende en andere folies dienen te allen tijde met krammen, hechtlaten e.d. (mechanisch) te worden bevestigd.

## Overpleisteren

de AIRSTOP plakbanden zijn niet overpleister- of overschilderbaar. Voor dit toepassingsgeval a.u.b. gebruik maken van het AIRSTOP FLEX plakband.

## Hechttechniek

bij de montage van het plakband dient het band over het gehele oppervlak op de ondergrond te worden geplakt. Hoe groter de uitgeoefende aandrukkracht, des te beter is het hechtvermogen (aandrukrol gebruiken). Overplakken van het plakband met het band zelf resp. kruisgewijs plakken is zonder problemen mogelijk. Voor gepleisterde oppervlakken of zeer ruw hout adviseren wij het AIRSTOP afdichtmiddel Sprint of AIRSTOP DIMAROLL. De te verwerken materialen dienen vrij van vet en stof te zijn en de ondergronden moeten bovendien een droge structuur en voldoende draagkracht hebben. In geval van twijfel adviseren wij de ondergrond voor te behandelen. (UNI Primer of hechttingsverbeterend middel BUBI LF).

## Hechten bij zeer lage temperaturen

AIRSTOP plakbanden zijn geschikt voor het plakken vanaf ca.  $-5^{\circ}\text{C}$ . Neem a.u.b. in ogenschouw dat bij lagere temperaturen, zelfs bij geringe temperatuurschommelingen, oppervlakte-condens kan ontstaan. Dit werkt zoals een scheidingslaag en vermindert het hechtvermogen.

## Hechten op de volgende ondergronden

hout, houtvezelplaten (OSB, MDF, multiplexplaten...), bakstenen, kunststoffen (glad oppervlak, vrij van siliconen en wassoorten), metalen (vrij van oxidatie en roestvorming), enz. Let u op de systeemvoorstellen volgens onze prijslijst.

## Hechtijd

na het aanbrengen van het AIRSTOP plakband vindt een zogenaamd „hechttingsproces“ plaats. Dit duurt, afhankelijk van de temperatuur, ca. 6 – 24 uur. Dan is pas het volledige hechtvermogen bereikt.

## Verwijderen van het plakband

met behulp van een haardroger het plakband verwarmen en langzaam aan het plakband trekken. De laatste kleefmiddelresten met AIRSTOP kleefmiddelreiniger losmaken en verwijderen. Attentie: bij gevoelige ondergronden niet te lang op een bepaalde plaats wrijven. Eventueel 5 – 15 minuten wachten en nogmaals AIRSTOP kleefmiddelreiniger opspoeien en wegwissen.

## Opslag

in een gesloten doos koel en droog opslaan; rollen niet zonder een scheidingsvel op elkaar stapelen.

## Afvoeren

scheidingsvel en plakband — huisvuil, vuilstortplaats

## Garantie

het toegepaste kleefmiddel op basis van acrylaat bevat geen toevoegingen die tot broosheid van de hechtlaag leiden en is daardoor niet onderhevig aan verouderingsverschijnselen. De informatie over de weerstand tegen verouderen van de betreffende AIRSTOP plakbanden is in het desbetreffende gegevensblad te vinden.

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