



## AIRSTOP FLEX kleefband FL

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 Flex kleefband FL is goed rekbaar, scheurvast, bepleister- en overstrijkbaar, met hoog lijmaandeel met een breed hechtingsspectrum.

### 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 ÖNORM B 5320 en DIN 4108

### VERKRIJGBAAR IN VOLGENDE AFMETINGEN

Rollbreedte	60 mm
Rollengte	25 m
Verpakkingsinhoud rollen	8

### PRODUCTGEGEVENS

Samenstelling	Goed rekbare kunststofdrager, luchtdicht gelamineerd, acrylaatlijm
Dikte	0,60 mm
Temperatuurbestendigheid	- 40 °C - + 100 °C
Verwerkingstemperatuur	- 5 °C - + 40 °C
Verouderingsbestendigheid	30 Jaar
Opslag	koel en droog
Opslagbestendigheid	2 Jaar
UV bestendigheid	2 Maanden
Kleur	zwart
SD - waarde	5 m

05/2017\_NL

INFO :  
+43 6216 / 4108  
[WWW.ISOCELL.COM](http://WWW.ISOCELL.COM)

**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 hechtingsverbeterend 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 „hechtingsproces” 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.