



AIRSTOP ULTRA Kleefband

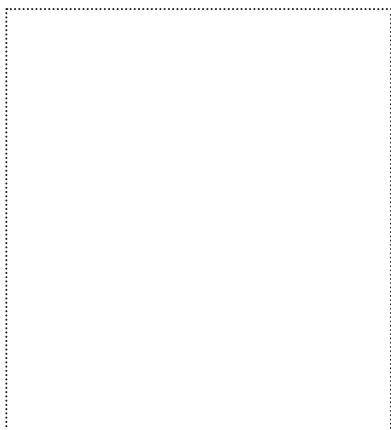
Om de lucht- en winddichtheid van de buitenkant van het gebouw te kunnen waarborgen, moet het betreffende folie- en plaatmateriaal bij overlappingsen, voegen, aansluitingen en doorvoeren duurzaam worden afgedicht. Het AIRSTOP ULTRA kleefband is goed rekbaar en heeft een royale kleeflaag met een breed hechtingsspectrum en is ook geschikt voor lastige ondergronden, zoals PP-folie buiten.

TOEPASSINGSGEBIED

- Verlijming van dampremmers en -schermen
- Verlijming van OSB en DWD voor binnen en buiten
- Overgangen en aansluitingen aan hout, metselwerk en metaal
- Verlijming van PP-folie

VOORDELEN

- Hoog lijmaandeel
- Goed rekbaar
- Past zich aan de oppervlaktestructuur aan, d.w.z. ook betere hechting bij niet-gladde oppervlakken



VERKRIJGBAAR IN VOLGENDE AFMETINGEN

Color	wit	zwart	zwart	zwart
Rollbreedte	60 mm	60 mm	100 mm	150 mm
Rollengte	40 m	40 m	40 m	40 m
Verpakkingsinhoud rollen	10	10	6	4
Aftrekbare afdekfolies	-	-	50/50	75/75

PRODUCTGEGEVENS

Samenstelling	LDPE folie met PES/PVA rastervlies en gemodificeerde acrylaatlijm
Temperatuurbestendigheid	- 40 °C - + 80 °C
Verwerkingstemperatuur	- 5 °C - + 40 °C
Opslag	2 jaar, koel en droog
UV-bestendigheid	2 jaar
Kleur	wit / zwart

04/2018_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°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
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
Tel.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË
Außenbörner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB
Gamla Stallet | Stora Väsby
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com