

AIRSTOP FLEX Klæbestrimmel

For at sikre, at bygningen er luft-og vindtæt, skal de dertil beregnede folier eller pladematerialer tættes solidt ved overlapninger, fuger, tilslutninger og åbninger. AIRSTOP Flex klæbebånd kan let strækkes, det er rivefast og kan pudses over og bemaales, med en stor klæbestofandel, der har et højt vedhæftningsspektrum.



ANVENDELSE

- fastklæbning af dampbremsere og -spærre.
- fastklæbning af OSB- og DWD-plader inden- og udendørs
- overgange og tilslutninger ved træ, OSB og metaller...
- ved fastklæbning til murværk skal der i givet fald også benyttes primer
- Anvendes til tætningen af fugerne mellem forskellige bygningsdele i henhold til ÖNORM B 5320 bzw. DIN 4108-7

FÅS I FØLGENDE MÅL

Rullebredde	50 mm	60 mm	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Rullelængde	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m
Bærelag delt	-	-	30/45	50/50	75/75	100/100
Kartonindhold / Ruller	8	8	4	4	2	2

PRODUKTDATA

Sammensætning	Kunststoffæber, der let kan strækkes lamineret lufttæt, akrylat-klæberstof
Udvidelse	0,60 mm
Temperaturbestandighed	- 40 °C - + 100 °C
Forarbejdnings-temperatur	- 5 °C - + 40 °C
Ældningsbestandighed	30 år
Opbevaring	køligt og tørt
Holdbarhed	2 år
UV-bestandighed	2 Måneder
Farve	hvid transparent, grønt AIRSTOP påtryk
Sd - værdi	5 m

10/2017_DK

ISOCELL

RETNINGSLINJER FOR FORARBEJDNING

AIRSTOP Klæbebånd

Beskrivelse

Rivefaste systemklæbebånd med acrylat-klæbemiddel.

UV-stabilitet

max. 2 mdr.; ved større belastning anvendes "OMEGA facadebånd".

Klæbekraft

AIRSTOP-klæbebåndenes opgave består i luft- og vindtæt tætning og ikke etablering af kraftsluttende forbindelser. Dampbremser og andre folier skal altid sikres med hæfteklammer, lister o.lign. (mekanisk).

Overpudsning

AIRSTOP-klæbebånd kan ikke overpudses eller overmales. Til dette formål kan man benytte AIRSTOP FLEX klæbebånd.

Klæbeteknik

I forbindelse med montering af klæbebåndet lægges båndet i fuld flade på underlaget. Jo højere trykpresset ved opsætning er, jo bedre er klæbebåndets vedhæftning (presseruller). Båndet kan problemfrit klæbes over med andre klæbebånd af samme type eller lægges på kryds og tværs. Til pudsede overflader eller til meget ru træ anbefales AIRSTOP SPRINT tætningsmasse eller AIRSTOP DIMAROLL. De materialer, der skal klæbes, skal være støv- og fedtfri, og underlagene skal derudover også være tørre og bæredygtige. I tvivlstilfælde anbefales forbehandling af underlaget. (UNI Primer eller BUBI LF hæftegrund).

Klæbning ved meget lave temperaturer

AIRSTOP-klæbebånd er beregnet til klæbning fra ca. -5°C . Vær opmærksom på, at der i forbindelse med lave temperaturer kan opstå overfladekondens selv ved meget små temperaturændringer. Dette virker som skillemiddel og reducerer klæbeevnen.

Vedhæftning på følgende underlag

Træ, træplader (OSB, MDF, 3S-plader...), murværk, kunststof (glatte overflader fri for silikone og voks), metaller fri for oxider og rust m.v. Se også systemforslagene iht. prisliste.

Klæbetid

Efter placering af AIRSTOP-klæbebånd finder en såkaldt "tværbindingsproces" sted. Denne varer ca. 6-24 timer afhængigt af temperaturen. Så lang tid tager det at opnå fuld vedhæftning.

Fjernelse af klæbebånd

med en hårtørrer varmes klæbebåndet, så det kan trækkes langsomt af. De sidste klæberester kan fjernes med AIRSTOP-limrens. Pas på ikke at gnide for længe på et sted på følsomme underlag. Vent evt. 5 – 15 min., kom så mere AIRSTOP-limrens på og tør af.

Lagring

køligt og tørt i lukket emballage. Ruller må ikke stables ovenpå hinanden uden papir imellem.

Bortskaffelse

Papir og klæbebånd – køkkenaffald, miljøstation

Garanti

Det anvendte acrylat-klæbemiddel indeholder ingen tilsætningsstoffer, som fører til skørhed i klæbelaget og er således meget ældningsbestandigt. AIRSTOP-klæbebåndenes respektive ældningsbestandighed fremgår af de enkelte produktdatablade.

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

ISOCELL
www.isocell.com