


NIEUW

PRODUCTINFORMATIEBLAD

AIRSTOP CoPli Kleefband

AIRSTOP CoPli is een voorgeplooid kleefband om de bouwaansluitvoeg bij raam- en deurkozijnen eenvoudig en langdurig af te dichten. Doordat hij voorgeplooid is, kan hij eenvoudig, zeer snel en veilig worden verwerkt.

TOEPASSINGSGBIED

- Voor hoekverbindingen en materiaalovergangen
- Om de bouwaansluitvoeg (ramen en deuren) af te dichten

VOORDELEN

- Bepleisterbaar en overschilderbaar
- Snelle verwerking door vouwen
- Fingerlift

NORMEN

Beantwoordt aan de vereisten van de volgende normen

- DIN 4108-7
- RAL-conform
- ÖNORM B 5320
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

VERKRIJGBAAR IN VOLGENDE AFMETINGEN

Rollbreedte	60 mm
Rollengte	25 m
Vouwen	30 / 30
Kartoninhoud	7 Rollen

PRODUCTGEGEVENS

Samenstelling	Meerlaags vlies van PP, gecoat met acrylaatlijm
Kleur	Beige
sd-waarde	5 m
Temperatuurbestendigheid	-40 °C - 80 °C
UV-bestendigheid	2 maanden
Verwerkingstemperatuur	-5 °C - 40 °C
Opslagbestendigheid	2 Jaren
Opslag	Koel en droog

AIRSTOP CoPli Kleefband

OMSCHRIJVING

Scheurvast systeemkleefband met acrylaatlijm om lucht- en winddicht af te dichten volgens de norm. Niet voor belaste, krachtgesloten verbindingen. Dampremmende en andere folie moet mechanisch worden bevestigd, bijvoorbeeld met krammen of latten.

HECHTTECHNIEK

Bij de montage van het kleefband dient het band over het gehele oppervlak op de ondergrond te worden geplakt. Hoe groter de uitgeoefende aandrukkracht, des te beter is de aanvangshechting (AIRSTOP ROLL aandrukrol of AIRSTOP RAK aandruk rakel). Voor gepleisterde oppervlakken of zeer ruw hout adviseren wij het AIRSTOP SPRINT afdichtmiddel. De te verwerken materialen moeten droog zijn en vrij van stof en vet en voldoende draagvermogen hebben.

Geschikt voor: hout, houtvezelplaten (OSB, MDF, multiplexplaten, ...), kunststoffen (glad oppervlak, vrij van siliconen en wassoorten), metalen vrij van oxidatie en roestvorming. Voor andere ondergronden gelieve ter plaatse hechtingstests uit te voeren. Bij zeer lage temperaturen en ongunstige hechteigenschappen van de ondergrond kan het hechtvermogen worden verbeterd met de juiste ISOCELL systeemprimers.

AANWIJZINGEN

Neem a.u.b. in ogenschouw dat bij lage temperaturen, zelfs bij geringe temperatuurschommelingen, oppervlakte-condens kan ontstaan. Dit werkt zoals een scheidingslaag en vermindert het hechtvermogen. Na het aanbrengen van AIRSTOP kleefband start een temperatuurafhankelijk vernettingsproces van ca. 6-24 h tot en met de volledige hechting.

OPSLAG

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

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.



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com