



Technische gegevens

Materiaal	
Bescherm- en afdekvlies	polypropyleen
Membraan	polyethyleen-copolymeer

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtgrijs
Oppervlaktedichtheid	NBN EN 1849-2	150 g/m ²
Dikte	NBN EN 1849-2	0,45 mm
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	NBN EN 1931	31.100
μ d-waarde	NBN EN 1931	14 m
μ d-waarde vochtvariabel	NBN EN ISO 12572	0,25 - >25 m
Hydrosafe-waarde	DIN 68800-2	2 m
Brandgedrag	NBN EN 13501-1	E
Uv- en weerbestendig		2 maanden
Slagregentest	ZVDH	doorstaan
Waterdichtheid	NBN EN 1928	W1
Waterkolom	NBN EN ISO 811	> 2500 mm
Luchtdichtheid	NBN EN 12114	uitgevoerd
Max. treksterkte lengte/dwars	NBN EN 12311-2	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NBN EN 12311-2	60 % / 60 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NBN EN 12310-1	120 N / 120 N
Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	NBN EN 1296	doorstaan
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +80 °C
Warmtegeleidingscoëfficiënt		0,04 W/(m·K)
CE-markering	NBN EN 13984	aanwezig

Toepassing

Strook voor het aftapen van naden. Geschikt voor het realiseren van aansluitingen op betonnen plafonds en houten plaatmateriaal evenals voor toepassing op de middengording (tussen middengording en sparren), voor het aansluiten van aangrenzende luchtdichte folies en als reparatiestrook voor het repareren van ondichte plekken in het dak, de wand, het plafond of de vloer.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud	Gewicht	VE	Verpakking
1AR03305	4026639233059	50 m	0,21 m	10,5 m ²	1,6 kg	4	96
1AR03288	4026639232885	50 m	0,375 m	18,75 m ²	2,9 kg	1	80
1AR03290	4026639232908	50 m	0,5 m	25 m ²	3,8 kg	1	40
1AR03291	4026639232915	50 m	0,75 m	37,5 m ²	5,7 kg	1	20

Voordelen

- ✓ Snellere verwerking: aansluitstrook is al gesneden
- ✓ Ook geschikt voor bouwconstructies die gedurende korte tijd aan vocht zijn blootgesteld
- ✓ Bouwen volgens de norm: voor luchtdichte aansluitingen conform DIN 4108-7, RE 2020 en SIA 180
- ✓ Geschikt voor de ruwe omstandigheden op de bouwplaats door robuuste beschermingsvlies
- ✓ Zeer goede bescherming van constructies door vochtvariabele diffusieweerstand
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

Ondergronden

Ondergronden voor het verlijmen reinigen. Minerale oppervlakken (pleisterwerk of beton) kunnen iets vochtig zijn. Op bevroren ondergronden is verlijming niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). De materialen moeten voldoende draagvermogen hebben – eventueel moet een mechanische borging (aandruklat) worden gebruikt (bijv. bij afgevend ondergronden).

Een duurzame verlijming met tape TESCON VANA of TESCON No. 1 wordt gerealiseerd op alle pro clima banen, PE, PA, PP en aluminium folies, geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen of roestvrij metaal (bijv. buizen, ramen enz.) en harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB-, BFU- en MDF-platen).

Voor aansluitverlijming op ruwe ondergronden (bijv. ruw hout) of minerale ondergronden (bijv. pleisterwerk of beton) gebruikt u ORCON F, ORCON CLASSIC of ORCON MULTIBOND.

Er dient vanuit eigen verantwoordelijkheid te worden gecontroleerd, of de ondergrond geschikt is. Proefverlijmingen zijn aan te bevelen.

Randvoorwaarden

pro clima INTELLO conneX moet met de bedrukte zijde naar de verwerker toe te worden aangebracht.

De verlijmingen mogen niet op trek worden belast.

Aansluitlijm of kleefband stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Luchtdichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen. Als er sprake is van een relatief hoge luchtvochtigheid (bv tijdens de bouwfase) dan dient men permanent te ventileren om dit vocht te verdrijven. Af en toe ventileren is niet voldoende om grote hoeveelheden vocht af te voeren. Zo nodig plaatst men bouwdrogers.

Getest op schadelijke stoffen conform



De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: technical@isoproc.be

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de

ecomat.be
info@