



Tehnilised andmed

| Aine | | |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Kaitse- ja katteviis | polüpropüleen | |
| Membraan | polüpropüleen | |
| Omadus | Normid | Väärtused |
| Värvus | | roheline |
| Kaal | EN 1849-2 | 130 ± 5 g/m ² |
| Paksus | EN 1849-2 | 0,45 ± 0,05 mm |
| Difusioonikonstant μ | EN 1931 | 5.000 |
| Difusioonitakistus: sd-väärtus | EN 1931 | 2,30 ± 0,25 m |
| Tulekindlus | EN 13501-1 | E |
| Ilmastikukindlus | | 3 kuud |
| Veesamm | EN 20811 | 2.500 mm |
| Õhupidavus | EN 12114 | läbitud |
| Veekindlus | EN 1928 | W1 |
| Tõmbetugevus pikki / risti | EN 12311-2 | 230 N/5 cm / 200 N/5 cm |
| Venivus pikki / rist | EN 12311-2 | 90 % / 90 % |
| Rebenemiskindlus piki / risti | EN 12310-1 | 120 N / 115 N |
| Vananemiskindlus | EN 1296 / EN 1931 | läbitud |
| Temperatuurikindlus | | pikaajaline -40 °C kuni +100 °C |
| Soojaerijuhtivus | | 0,17 W/(m·K) |
| Materjaligarantii | ZVDH | ja |
| CE-märgis | EN 13984 | läbitud |

KASUTUSVALDKOND

Konstruktsioonide pealse soojustuse all oleva laudise peale paigaldatav auru- ja õhutõke. Sobib kõigile difuusetel väliskihitidega katusekonstruktsioonidele.

TARNEVIISID

| Art. nr. | GTIN | Pikkus | Laius | Kogus | Kaal | Pakendis | Alusel |
|----------|---------------|--------|-------|-------------------|-------|----------|--------|
| 10098 | 4026639011947 | 50 m | 1,5 m | 75 m ² | 10 kg | 1 | 20 |

Eelised

- ✓ Ehitusfaasis toimib konstruktsioonide ilmastikukaitsena.
- ✓ Vett tõrjuv ja veekindel, käidav.
- ✓ Toimib samaaegselt auru- ja õhutõkkekihina.
- ✓ Parimad tulemused kahjulike ainete testimisel. Vastavalt AgBB(Saksamaa) / ISO 16000 nõuetele.

Raamtingimused

pro clima DA sileda pinnaga (kirjadega) külg paigaldatakse paigaldaja suunas. Paigaldada pingule tõmmatult ja ilma läbirippeta horisontaalselt (paralleelselt katuse harjaga). Soojustuse kaalu peab kandma aluslaudis või -plaat.

Õhkupidavad liimliited saavutatakse ainult siis, kui aurutõkked on paigaldatud kortsuvabalt. Ehituse käigus tekkinud suurem õhuniiskus tuleb ruumist järjepideva tuulutamise käigus välja ventileerida. Korraks õhutamine pole piisav, et suurt kogust ehitustegevusest tingitud niiskust kiiresti välja ventileerida, vajadusel tuleb paigaldada ka õhu kuivatuspuhurid.

Et hoida ära kondensatsioonivee teket, tuleks vahetult pärast DA õhkupidavat kleepimist paigaldada soojusisolatsioon. Eriti kehtib see talvel töötades.

Kirjelatud protsessid põhinevad asjakohastel uuringutel ja praktilistel kogemustel. Me jätame endale õiguse teha muudatusi soovitava konstruktsiooni ja töötlemise kohta ning üksikuid tooteid edasi arendada ja sellega nende omadusi muuta. Me teavitame teid meelsasti paigaldamise hetkel kehtivast tehnilisest oskusteabest

Lisateavet kasutamise ja koostesade kohta leiate pro clima brošüüridest ja dokumentidest.

Ametlik esindaja Eestis:
Tervemaja OÜ
Tähe 135A, 50107 Tartu
tel +372 7405 509
e-post: tervemaja@tervemaja.ee
www.tervemaja.ee

TOOTJA:
MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de
www.proclima.com



Schadstoffgeprüft nach
AgBB
Nach den Kriterien des Ausschusses
zur gesundheitlichen Bewertung von
Bauprodukten beim Umweltbundesamt



CE
07
DIN EN 13984

Made in Germany
developed and
produced by


Kirjeldatud protsessid põhinevad asjakohastel uuringutel ja praktilistel kogemustel. Me jätame endale õiguse teha muudatusi soovitava konstruktsiooni ja töötlemise kohta ning üksikuid tooteid edasi arendada ja sellega nende omadusi muuta. Me teavitame teid meelsasti paigaldamise hetkel kehtivast tehnilisest oskusteabest

Lisateavet kasutamise ja
koosteosade kohta leiate pro clima
brošüüridest ja dokumentidest.

Ametlik esindaja Eestis:
Tervemaja OÜ
Tähe 135A, 50107 Tartu
tel +372 7405 509
e-post: tervemaja@tervemaja.ee
www.tervemaja.ee

TOOTJA:
MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de
www.proclima.com

