



### Tehnilised andmed

		Aine
Kaitse- ja kattefliis		polüpropüleen
Membraan		polüpropüleen
Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		roheline
Pinnaühiku kaal	EVS-EN 1849-2	130 g/m <sup>2</sup>
Paksus	EVS-EN 1849-2	0,45 mm
Difusioonikonstant $\mu$	EVS-EN 1931	5.000
sd-väärtus	EVS-EN 1931	2,30 m
Tulekindlus	EVS-EN 13501-1	E
Ilmastikukindlus		3 kuud
Veekindlad ühendused "connect" liidetega või koos ehitustei biga TESCON VANA	EVS-EN 13859-1	W1
Veekindlus	EVS-EN 1928	W1
Veesammas	EVS-EN ISO 811	> 2.500 mm
Õhupidavus	EVS-EN 12114	läbitud
Tõmbetugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 12311-2	230 N/5 cm / 200 N/5 cm
Katkevenivus piki-/ristisuunas	EVS-EN 12311-2	90 % / 90 %
Punkttugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 12310-1	120 N / 115 N
Vastupidavus pärast kunstlikku vanandamist	EVS-EN 1296 / EVS-EN 1931	nõuetele vastav
Temperatuurikindlus		pikaajaline -40 °C kuni +100 °C
Soojusjuhtivustegur		0,04 W/(m·K)
CE-märgis	EVS-EN 13984	ja

### Kasutusvaldkond

Ilmastikukindel auru- ja õhutõkkesüsteem kõikidele tarindi pealsetele soojustustele difuussete välispindadega (katuste aluskattega nt SOLITEX MENTO 3000).

Lisaks saab DA-d kasutada õhutõkkekangana ja renoveerimise aurutõkkena kahe soojustuskihi vahel. Tarindi pealsete soojustuskihtide vahel saab kasutada kõiki kiulisi soojustustmaterjale - tarindi pealne soojustus on vahiplast (nt PUR, PIR või EPS). Katuse pealmine kiht on difuusne katuste aluskate (nt SOLITEX MENTO 3000).

### Tarneviisid

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Kogus	Kaal	Pakendis	Alusel
10098	4026639011947	50 m	1,5 m	75 m <sup>2</sup>	10 kg	1	20

### Eelised

- ✓ Kaitseb ehitist ehitamise ajal ilmastikumõjude eest alates katuse kaldest 10°
- ✓ Vett tõrjuv ja veekindel, käidav
- ✓ Samaaegselt auru- ja õhutõkkekiht
- ✓ Parimad tulemused kahjulike ainete määramisel, katsetused tehtud ISO 16000 nõuete kohaselt

### Raamtingimused

DA kangas sileda pinnaga (kirjadega) külg paigaldatakse paigaldaja suunas. Paigaldada pingule tõmmatult ja ilma läbiriippeta horisontaalselt (paralleelselt katuse harjaga).

Peale ülekate teipimist peab paigaldatav roovitus kandma soojustuse raskust. Ülekate liitekohad toestada.

Õhupidavad 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 õhukuivatid.

Et hoida ära kondensatsioonivee teket, tuleb kohe pärast DA paigaldamist paigaldada ka soojusisolatsioon. Eriti kehtib see talvel töötades.

Tooteleht DA

#### Kinnitamine

- Paigaldage kangad vähemalt 10 cm ülekattega.
- Kinnitage vähemalt 10 mm laiuste ja 8 mm pikkuste klambritega. Klammerdage 10-15 cm vahedega niiskuse eest kaitstult ülekatte kohtades.

Tested for hazardous  
substances according to



Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

#### MOLL

**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

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

eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)