

# DASAPLANO 0,01 connect

Õhutõke väljastpoolt renoveeritavatele katustele



## Tehnilised andmed

Aine		
Kaitse- ja kattefliis	polüpropüleenmikrokiud	
Membraan	monoliitne polümeersegu	
Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		helesinine
Pinnaühiku kaal	EVS-EN 1849-2	145 g/m <sup>2</sup>
Paksus	EVS-EN 1849-2	0,50 mm
Difusioonikonstant $\mu$	EVS-EN ISO 12572	20
Niiskumuutlik sd-väärtus	EVS-EN ISO 12572	0,01 m
Tulekindlus	EVS-EN 13501-1	E
Ilmastikukindlus		14 päeva
Veesammas	EVS-EN ISO 811	> 2.500 mm
Veekindlus	EVS-EN 1928	W1
Õhupidavus	EVS-EN 12114	läbitud
Tõmbetugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 12311-2	270 N/5 cm / 200 N/5 cm
Katkevenivus piki-/ristisuunas	EVS-EN 12311-2	55 % / 70 %
Punkttugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 12310-1	135 N / 135 N
Vastupidavus pärast kunstlikku vanandamist	EVS-EN 1297 / EVS-EN 1296	nõuetele vastav
Temperatuurikindlus		pikaajaline -40 °C kuni +100 °C
Soojusjuhtivustegur		2,3 W/(m·K)
Läbikukkumiskaitse	GS-BAU-20 (10/2003)	nõuetele vastav
Aluskatte- / aluslaekangas	ZVDH-Produktdatenblatt	USB-A / UDB-A
Ajutine kaitsekate; sobib ka kui ...	ZVDH	14 päeva   <10 °C: 7 päeva
CE-märgis	EVS-EN 13984	ja

## Kasutusvaldkond

Ilmastikukindel õhutõke olemasolevate katusekonstruktsioonide renoveerimiseks väljastpoolt. Paigaldamiseks puitkiudplaatidest soojustuse alla üle sarikate, mis vastab pro clima renoveerimislahendustele ja on lubatud kasutamiseks vastavalt puitkiudplaadi tootja renoveerimislahendustele.

## Tarneviisid

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Kogus	Kaal	Pakendis	Alusel
14086	4026639140869	50 m	1,5 m	75 m <sup>2</sup>	12 kg	1	20

## Eelised

- ✓ Õhutõkkekihi lihtne teostamine: katmine täiesulatuses üle sarikate ja soojustuse
- ✓ Aktiivne niiskuse juhtimine tagab kuivad ja turvalised ehitusosad
- ✓ Ehitusaegne kaitse: sobib ajutise aluskattena
- ✓ Pikki kangast jooksevad connect-iseliimuvad liimiribad tagavad kiire ja turvalise ülekate kleepimise
- ✓ Parimad tulemused kahjulike ainete määramisel, katsetused tehtud AgBB / ISO 16000 nõuete kohaselt

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  
Rheinalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: info@proclima.de



## Raamtingimused

DASAPLANO 0,01 connect kangad sileda pinnaga (kirjadega) külg paigaldatakse paigaldaja suunas. Paigaldada pingule tõmmatult ja ilma läbirippeta horisontaalselt (paralleelselt katuse harjaga) ja sarikate peale, mille vahed on täies ulatuses soojustatud.

Kui DASAPLANO 0,01 connect on ilmastiku või näiteks vihma käes, tuleb kangad paigaldada risti vee äravoolu. See tagab ehitusdetailide parema kaitse niiskuse eest.

Et hoida ära kondensatsioonivee teket, tuleks vahetult pärast õhupidava DASAPLANO 0,01 connect kleepimist paigaldada soojusisolatsiooni. Eriti kehtib see talvel töötades.

Õhukindlaid liimühendusi on võimalik saavutada ainult voltideta paigaldatult.

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.

### Seestpoolt kipsplaatidega: 2:1 lahendus

See tähendab 2/3 kiulist soojustusmaterjali kogu soojustuse paksusest sarikate vahel, siis DASAPLANO 0,01 connect ja lõpuks soojustada kanga pealne vähemalt 1/3 puitkiudplaadiga.

Lisaks võib paigaldada kaitseks SOLITEX MENTO katuse aluskattekanga.

### Seestpoolt profiillaudisega, kui ka krohvitud tihelaudisega: 3:1 lahendus

See tähendab 3/4 kiulist soojustusmaterjali kogu soojustuse paksusest sarikate vahel, siis DASAPLANO 0,01 connect ja lõpuks soojustada kanga pealne vähemalt 1/4 puitkiudplaadiga.

Lisaks võib paigaldada kaitseks SOLITEX MENTO katuse aluskattekanga.

Puitkiudplaadi tootjate soovitused võivad erineda. Sel juhul kehtivad tootja soovitused ja spetsifikatsioonid.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

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)

