



Tehnilised andmed

Aine	
Kaitse- ja kattefliis	polüpropüleenmikrokiud
Membraan	TEEE, monoliitne
Integreeritud liimiribaga	veekindel SOLID-liimaine

Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		must
Pinnaühiku kaal	EVS-EN 1849-2	100 g/m ²
Paksus	EVS-EN 1849-2	0,45 mm
Difusioonikonstant μ	EVS-EN ISO 12572	110
sd-väärtus	EVS-EN ISO 12572	0,05 m
Tulekindlus	EVS-EN 13501-1	E
Ilmastikukindlus		3 kuud
Veekindlad ühendused "connect" liidetega või koos ehitusteibiga TESCON VANA	EVS-EN 13859-1	W1
Veesammas	EVS-EN ISO 811	10.000 mm
Veekindlus vanandamata /vanandatud*	EVS-EN 13859-2	W1 / W1
Tõmbetugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 13859-2 (A)	210 N/5 cm / 140 N/5 cm
Tõmbetugevus piki-/ristisuunas vanandatud*	EVS-EN 13859-2 (A)	190 N/5 cm / 120 N/5 cm
Katkevenivus piki-/ristisuunas	EVS-EN 13859-2 (A)	85 % / 85 %
Katkevenivus piki-/ristisuunas vanandatud*	EVS-EN 13859-2 (A)	70 % / 70 %
Punkttugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 13859-2 (B)	110 N / 140 N
*) Vastupidavus pärast kunstlikku vanandamist	EVS-EN 1297 / EVS-EN 1296	nõuetele vastav
Külmpeivindus	EVS-EN 1109	-40 °C
Temperatuurikindlus		pikaajaline -40 °C kuni +100 °C
Soojusjuhtivustegur		0,04 W/(m·K)
CE-märgis	EVS-EN 13859-2	ja

Kasutusvaldkond

Veeauru väga hea läbilaskvusega 3-kihiline monoliitse TEEE-membraaniga tuuletõkkakangas, sobib kasutamiseks suletud fassaadidel. Paigaldamiseks laudvooderdistele, puidupõhistele plaatidele, kui ka kõigile matt- ja plaatsoojustustele.

Tarneviisid

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Kogus	Kaal	Pakendis	Alusel
16318	4026639163189	50 m	1,5 m	75 m ²	7,5 kg	1	20

Eelised

- ✓ Erakordselt vastupidav: tugev, 3-kihiline struktuur
- ✓ Kuivad ehitusdetailid: poorideta funktsionaalne TEEE-membraan juhib niiskuse aktiivselt väljapoole
- ✓ Kerge paigaldada: väga suur naelühenduste rebenemiskindlus
- ✓ Kasutatav suletud fassaadikattetega
- ✓ Ilmastikukindlus 3 kuud
- ✓ Pikki kangast jooksevad connect-iseliimuvad liimiribad tagavad kiire ja turvalise ülekatete kleepimise

Raamtingimused

SOLITEX FRONTA WA paigaldatakse pingul, ilma voltideta, horisontaalselt.

Kinnitusi ei ole lubatud teostada piirkondades, kus toimub kogutud vee äravoolamine.

Paan on kasutamiseks suletud fassaadide taga, kus lubatud tuulutusvahe peab olema vähemalt 20 mm.

Ehitusfaasi ajal tuleb täiendavaid meetmeid (nt kilega katmine) rakendada elamiseks kasutatavatel või eelkõige kaitsealustel objektidel. Kilega katmist tuleks kasutada ka pikemaajaliste töökatkestuste ajal.



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