



### Tehnilised andmed

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

  

Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		must
Pinnaühiku kaal	EVS-EN 1849-2	180 g/m <sup>2</sup>
Paksus	EVS-EN 1849-2	0,60 mm
Difusioonikonstant $\mu$	EVS-EN ISO 12572	80
sd-väärtus	EVS-EN ISO 12572	0,05 m
Tulekindlus	EVS-EN 13501-1	E
Ilmastikukindlus		6 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)	290 N/5 cm / 220 N/5 cm
Tõmbetugevus piki-/ristisuunas vanandatud*	EVS-EN 13859-2 (A)	200 N/5 cm / 135 N/5 cm
Katkevenivus piki-/ristisuunas	EVS-EN 13859-2 (A)	50 % / 70 %
Katkevenivus piki-/ristisuunas vanandatud*	EVS-EN 13859-2 (A)	30 % / 40 %
Punktugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 13859-2 (B)	220 N / 300 N
*) Vastupidavus pärast kunstlikku vanandamist	EVS-EN 1297 / EVS-EN 1296	nõuetele vastav (seinte vooderdused avatud vookidega)
Külmpainduvus	EVS-EN 1109	-40 °C
Temperatuurikindlus	EN 1109, EN 1296, EN 1297	pikaajaline -40 °C kuni +100 °C
Soojusjuhtivustegur		0,04 W/(m·K)
CE-märgis	EVS-EN 13859-2	ja

### Kasutusvaldkond

3-kihiline monoliitse TEEE-membraaniga tuuletõkkekangas, sobib kasutamiseks kuni 35 mm laudise vahega (laudise materjali laius = vähemalt 3 x vuugi laius) ning suletud fassaadidel. Paigaldamiseks laudisele, MDF- ja puitkiudplaatide peale ning kõigile mati- ja plaadikujulistele soojustusmaterjalidele.

### Tarneviisid

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Kogus	Kaal	Pakendis	Alusel
15042	4026639150424	50 m	1,5 m	75 m <sup>2</sup>	14,5 kg	1	20

### Eelised

- ✓ Tagab kahjustusteta ehitusdetailid: difuusne ja samaaegse maksimaalse hoovihmakindlusega
- ✓ Kuivad ehitusdetailid: poorideta funktsionaalne TEEE-membraan juhib niiskuse aktiivselt väljapoole
- ✓ Nähtamatu läbi fassaadikatte vahede: mustale fliisile trükitud tekst on ülekattekohtades
- ✓ Ajas kestev kaitse ülimalt vananemiskindla ja termostabiilse TEEE-membraaniga
- ✓ Ilmastikukindlus 6 kuud
- ✓ Pikki kangast jooksevad connect-iseliimuvad liimiribad tagavad kiire ja turvalise ülekatete kleepimise

### Raamtingimused

SOLITEX FRONTA QUATTRO kangad paigaldada trükitud kirjaga väljapoole. Paigaldatakse pingul, ilma voltideta, horisontaalselt.

## Tooteleht SOLITEX FRONTA QUATTRO connect

Kangast võib kasutada selliste hõredate laudiste taga, milles laudade vahe on kuni 35 mm. Laudise materjali laius: vähemalt 3 x vuugi laiust. Tuulutusvahe peab olema üle 20 mm.

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

Ehitusfaasi ajal tuleb täiendavaid meetmeid (nt killega katmine) rakendada elamiseks kasutatavatel või eelkõige kaitsealustel objektidel. Killega 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](mailto:info@proclima.de)