



## Tehnilised andmed

	Aine
Kangas	polüpropüleenmikrokiud
Membraan	TEEE, monoliitne
Fliis	polüpropüleenmikrokiud
Membraan	TEEE, monoliitne
Fliis	polüpropüleenmikrokiud
Liim	spetsiaalne akrülaatliim
Eralduskiht	silikoonitud PE-kile, poolitatud: 30/250 mm

Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		must
Pinnaühiku kaal	EVS-EN 1849-2	390 g/m <sup>2</sup>
Paksus	EVS-EN 1849-2	1,1 mm
Difusioonikonstant $\mu$	EVS-EN ISO 12572	185
sd-väärtus	EVS-EN ISO 12572	0,2 m
Tulekindlus	EVS-EN 13501-1	E
Ilmastikukindlus		6 kuud, pikaajaline hajunud UV-kiirguse korral räästapiirkonnas
Veesammas	EVS-EN ISO 811	10.000 mm
Veekindlus vanandatud /vanandamata*	EVS-EN 13859-1	W1 / W1
Tõmbetugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 13859-1 (A)	480 N/5 cm / 340 N/5 cm
Tõmbetugevus piki-/ristisuunas vanandatud*	EVS-EN 13859-1 (A)	360 N/5 cm / 260 N/5 cm
Katkevenivus piki-/ristisuunas	EVS-EN 13859-1 (A)	60 % / 70 %
Katkevenivus piki-/ristisuunas vanandatud*	EVS-EN 13859-1 (A)	45 % / 50 %
Punkttugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 13859-1 (B)	300 N / 380 N
*) Vastupidavus pärast kunstlikku vanandamist UV-kiirguse toimele 5.000 h asemel 10.000 h	EVS-EN 1297 / EVS-EN 1296	nõuetele vastav
Külmpeaduvus	EVS-EN 1109	-40 °C
Temperatuurikindlus		pikaajaline -40 °C kuni +100 °C
Soojusjuhtivustegur		2,3 W/(m·K)
CE-märgis	EVS-EN 13859-1	ja

## Kasutusvaldkond

Räästateip SOLITEX WELDANO paigaldamiseks räästa avatud ühendamiseks perforeeritud plekiga. Võimaldab vee ärajuhtimist aluskatusest katuserenni.

## Tarneviisid

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Kaal	Pakendis	Alusel
1AR02259	4026639222596	30 m	0,28 m	3,5 kg	1	60

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



## Eelised

- ✓ Väga pikk kasutusiga: 10 000-tunnine vastupidavuskaitse UV-kiirguse toimele tavalise 336 tunni asemel
- ✓ Pikaajaline kaitse ülimalt vananemiskindla ja termostabiilse topelt TEEE-membraaniga
- ✓ Lihtne ja usaldusväärne paigaldamine poolitatud eraldusribadega – nakkub koheselt kandvate aluspindadega
- ✓ Paindlik kasutamine: paigaldatav ka fassaadidele
- ✓ Ehitustööde maksimaalselt paindlik planeerimine ehitusfaasis kuni 6 kuud ilmastikukindel

## Aluspinnad

Enne kleepimist tuleb aluspinnad harjaga puhtaks pühkida, lapiga üle käia või puhastada suruõhuga.

Külmunud aluspindadele ei saa kleepida. Kleebitavatel materjalidel ei tohi olla nakkumist takistavaid aineid (nt rasva või silikooni). Aluspinnad peavad olema kuivad ja piisava kandevõimega.

Püsiv liimühendus on tagatud kõikide pro clima sise- ja väliskangastega, muude aurutõkke- ning õhutõkkekangastega (nt PE-, PA-, PP- ja alumiiniumpaberite) või aluslae-/aluslakkematerjalide ja tuuletõkkekangastega (nt PP- ja PET-kiledega).

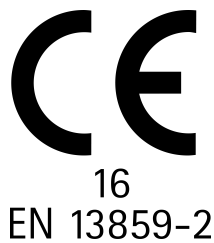
Liimühenduste tegemine ja kleepimine on võimalik hõõveldatud ja lakitud puidu, kõvade plastide või metallpindade (nt torud, aknad jne) ning kõvade puidupõhiste plaatide (puitlaast-, OSB, BFU-, MDF-plaatide) korral. Puitkiudplaadid või siledad mineraalsed aluspinnad on vaja eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga. Betoonest või krohvist aluspinnad ei tohi olla liivased ja pudedad.

Kui SOLTEMPA-d kasutatakse räästapiirkonnas SOLITEX WELDANO-I, toimib SOLTEMPA-liimaine ainult paigalduse abina. Püsiv kinnitus peab olema mehaaniline, nt distantsliistuga.

Konstruksiooni tugevuse seisukohast saadakse parimad tulemused väga kvaliteetsete aluspindade kasutamisel. Aluspinna sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised. Mittekandvad aluspinnad soovitame eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga.

## Raamtingimused

Liimühendusi ei tohi korrapäraselt tõmbejõududega koormata. Hõõruda ühendus PRESSFIX-ga kõvasti vastu aluspinda. Jälgida, et vastusurve oleks piisav.



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)

