



Tehnilised andmed

	Aine	
Kaitse- ja kattefliis	polüpropüleen	
Membraan	polüetüleen kopolümeer	
Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		helehall
Pinnaühiku kaal	EVS-EN 1849-2	150 g/m ²
Paksus	EVS-EN 1849-2	0,45 mm
Difusioonikonstant μ	EVS-EN 1931	31.100
sd-väärtus	EVS-EN 1931	14 m
Niiskusmuutlik sd-väärtus	EVS-EN ISO 12572	0,25 - >25 m
Hydrosafe-väärtus	DIN 68800-2	2 m
Tulekindlus	EVS-EN 13501-1	E
Ilmastikukindlus		2 kuud
Hoovihmatest	ZVDH	nõuetele vastav
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	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
Katkevenivus piki-/ristisuunas	EVS-EN 12311-2	60 % / 60 %
Punkttugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 12310-1	120 N / 120 N
Vastupidavus pärast kunstlikku vanandamist	EVS-EN 1296	nõuetele vastav
Temperatuurikindlus		pikaajaline -40 °C kuni +80 °C
Soojusjuhtivustegur		0,04 W/(m·K)
CE-märgis	EVS-EN 13984	ja

Kasutusvaldkond

Ribad vuukide üle kleepimiseks näiteks põranda (betoonpinnad) ja seinte (puidupõhised ehitusplaadid) vahelistes liitekohtades või paranduseks kasutatava ribana katustel, kaldkatustel, seintel, lagedel või põrandatel.

Tarneviisid

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Kogus	Kaal	Pakendis	Alusel
1AR03288	4026639232885	50 m	0,375 m	18,75 m ²	2,9 kg	1	80
1AR03290	4026639232908	50 m	0,5 m	25 m ²	3,8 kg	1	40
1AR03291	4026639232915	50 m	0,75 m	37,5 m ²	5,7 kg	1	20
1AR03305	4026639233059	50 m	0,21 m	10,5 m ²	1,6 kg	4	96

Eelised

- ✓ Aega säästev paigaldamine: varem valmis lõigatud aurutõkkeribad
- ✓ Ka lühiajaliselt niiskuvatele ehitusdetailidele
- ✓ Eeskirjadele vastav ehitamine: õhupidavad ühenduskohad standardite DIN 4108-7, SIA 180 ja ÖNORM B 8110-2 nõuete kohaselt
- ✓ Tugev kaitsefliis tagab kaitse ehitusplatsi karmides igapäevastes tingimustes
- ✓ Niiskusmuutlik difusioonitakistus tagab väga kõrge ehitusdetailide kaitse
- ✓ Parimad tulemused kahjulike ainete määramisel, katsetused tehtud 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



Aluspinnad

Enne kleepimist tuleb aluspinnad harjaga puhtaks pühkida, lapiga üle käia või puhastada suruõhuga. Mineraalsed aluspinnad krohv või betoon) võivad olla veidi niisked. Külmunud aluspindadele ei saa kleepida. Kleebitavatel materjalidel ei tohi olla nakkumist takistavaid aineid (nt rasva või silikooni). Aluspinnad peavad olema piisava kandevoimega. Vajaduse korral tuleb kasutada mehaanilist tuge (survelatti) (nt pudedate aluspindade korral).

Püsiv liimühendus on tagatud näiteks ehitusteibiga TESCON VANA või TESCON No.1 kõikide pro clima kangastega, PE-, PA-, PP- ja alumiiniumpaberite, hõõveldatud ja lakitud puidu, kõvade plastide või mittekorrodeerivate metallpindade (nt torud, aknad jne) ning kõvade puidupõhiste plaatide (puitlaast-, OSB, BFU-, MDF-plaatide) korral.

Liimühenduste tegemiseks müüritisel või betoonpindadel või karedatel aluspindadel kasutage ORCON F, ORCON CLASSIC oder ORCON MULTIBOND.

Aluspinna sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised.

Raamtingimused

pro clima INTELLO conneX sileda pinnaga (kirjadega) külg paigaldatakse paigaldaja suunas. Liimühendusi ei tohi korrapäraselt tõmbejõududega koormata. Hõõruda ühendus PRESSFIX-ga kõvasti vastu aluspinda. Jälgida, et vastusurve oleks piisav.

Õhukindlaid liimühendusi on võimalik saavutada ainult voltideta paigaldatud aurutõkkekangastega. Suurenenud õhuniiskusest tuleb järjekindla ja kiire õhutamisega vabaneda.

Korraks õhutamine pole piisav, et suurt kogust ehitustegevusest tingitud niiskust kiiresti välja ventileerida, vajadusel tuleb paigaldada ka õhukuivatid.



* 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



CE
21
EN 13984

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

