



Sortiments un cenas

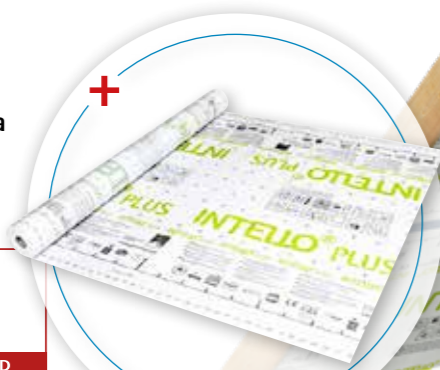


Spēkā no 2024. gada 1. janvāra · Visi iepriekšējie cenrāži vairs nav spēkā



pro clima mini-max princips

Gaisu necauraidīga membrāna
INTELLO PLUS
Lapa 6



Savienojumu līmes
ORCON
Lapa 26/27



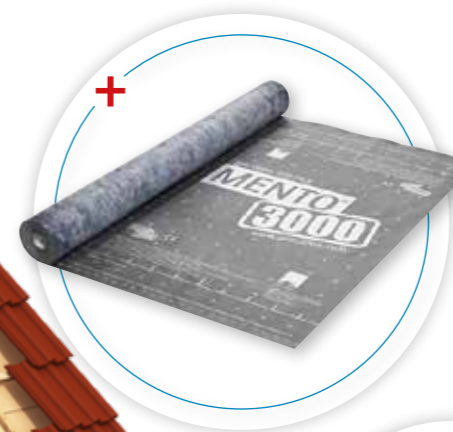
Līmlentes
TESCON VANA
Lapa 28



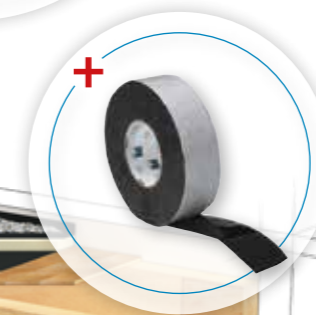
Malas un stūri
TESCON PROTECT
Lapa 32



Vēja hermetizācijas membrāna
SOLITEX MENTO 3000
Lapa 13



Naglu lentes
TESCON NAIDECK
Lapa 34



Gruntis
TESCON SPRIMER
TESCON PRIMER RP
Lapa 43/44



Šķidrie hermētiķi
AEROSANA VISCONN
Lapa 23



Maksimāla daudzpusība ar mūsu sistēmas pamatproduktiem

Pro clima pamatsistēma sastāv tikai no šiem produktiem. Izmantojot šos produktus, jums būs pieejams uzticams risinājums gandrīz visām jūsu būvniecības vajadzībām. Un, ja jums ir jārisina īpašas prasības, jūs vienmēr varat izmantot visu pro clima produktu klāstu.



Pārskats par visu pro clima produktu klāstu

Gaisnecaurlaidīgās membrānas, iekšteļpām	Jaunceltēm un vecām ēkām INTELLO® lapa 6 	Jaunceltēm un vecām ēkām INTELLO® PLUS lapa 6 	Jaunceltēm un vecām ēkām / Renovācija no ārpusē INTELLO® X / connect lapa 7 	Jaunceltēm un vecām ēkām / Renovācija no ārpusē INTELLO® X PLUS lapa 7 	Jaunceltēm un vecām ēkām INTELLO® conneX lapa 8 
	Jaunceltēm un vecām ēkām DB+ lapa 9 	Jaunceltēm un vecām ēkām / Renovācija no ārpusē DA / connect lapa 9 	Renovācija no ārpusē DASATOP® lapa 10 	Renovācija no ārpusē DASAPLANO 0,01 connect lapa 10 	
Membrānas	Putekļu aizsardzības membrāna RB lapa 11 				

Vēja necaurlaidīgās membrānas, eksterjera	Jumti SOLITEX® QUANTHO 3000 connect lapa 12  JAUNUMS	Jumti SOLITEX® MENTO® 1000 lapa 12 	Jumti SOLITEX® MENTO® 3000 lapa 13 	Jumti SOLITEX® MENTO® 5000 lapa 13 	Jumti SOLITEX® MENTO® PLUS lapa 14 
	Jumti SOLITEX® MENTO® ULTRA lapa 14 	Jumti SOLITEX® UM connect lapa 15 	Jumti SOLITEX® WELDANO® 3000 lapa 15 	Jumti SOLITEX® WELDANO®-S 3000 lapa 16 	Griešanas un metināšanas pakalpojumi SOLITEX® WELDANO® lapa 16 
	Grīdas SOLITEX® ADHERO VISTO lapa 17 	Jumti un sienas, Grīdas SOLITEX® ADHERO 1000 lapa 18 	Jumti un sienas, Grīdas SOLITEX® ADHERO 3000 lapa 19 		
	Sienas SOLITEX® FRONTA® WA lapa 20 	Sienas SOLITEX® FRONTA® QUATTRO lapa 20 	Sienas SOLITEX® FRONTA® QUATTRO FB lapa 21 	Sienas SOLITEX® FRONTA® PENTA lapa 21 	Sienas SOLITEX® FRONTA® HUMIDA lapa 22 

Šķidrie blīvējumi	Izsmidzināmi hermētiķi AEROSANA® VISCONN lapa 23 	Izsmidzināmi hermētiķi AEROSANA® VISCONN white lapa 23 	Izsmidzināmi hermētiķi AEROSANA® VISCONN FIBRE lapa 24 	Izsmidzināmi hermētiķi AEROSANA® VISCONN FIBRE white lapa 24 	Pastiprinošs audums AEROSANA® FLEECE lapa 25 
	Savienojumu līmes ORCON F lapa 26 	Savienojumu līmes ORCON CLASSIC lapa 26 	Savienojumu līmes ORCON MULTIBOND lapa 27 	Savienojumu līmes ECO COLL lapa 27 	
Līmītes	Vispusīga līmīte TESCON VANA lapa 28 	Vispusīga līmīte TESCON INVIS lapa 29 	Vispusīga līmīte TESCON No.1 lapa 29 	Ātras pielietojamības līmīte TESCON RAPIC lapa 30  JAUNUMS	Universālā līmīte UNI TAPE lapa 30 
	Universālā līmīte / labot UNI TAPE XL lapa 31 	Abpusēja līmīte DUPLEX lapa 31 			
Stūra līmīte	Stūra līmīte TESCON PROTECT lapa 28 	Stūra līmīte TESCON PROFIL lapa 28 			

Limlente EXTOSEAL ENCORS lapa 33 	Limlente EXTOSEAL FINOC lapa 34 				Limlente
Naglu hermetizācija TESCON NAIDECK lapa 34 	Naglu hermetizācija TESCON NAIDECK mono lapa 35 	Naglu hermetizācijas apmetums TESCON NAIDECK mono patch lapa 35 			Naglu hermetizācija
Savienojumu līmītes CONTEGA SOLIDO SL lapa 37 	Savienojumu līmītes CONTEGA SOLIDO SL-D lapa 37 	Savienojumu līmītes CONTEGA SL lapa 36 	Savienojumu līmītes CONTEGA PV lapa 36 		Logu apmetuma blīvējuma lentes
Savienojumu līmītes CONTEGA SOLIDO EXO lapa 38 	Savienojumu līmītes CONTEGA SOLIDO EXO-D lapa 39 	Savienojumu līmītes CONTEGA EXO lapa 38 	Savienojumu līmīte CONTEGA FIDEN EXO lapa 42 		Logu apmetuma blīvējuma lentes
Savienojumu līmītes CONTEGA SOLIDO IQ lapa 40 	Savienojumu līmītes CONTEGA SOLIDO IQ-X lapa 41 	Savienojumu līmītes CONTEGA SOLIDO IQ-D lapa 41 	Savienojumu līmītes CONTEGA IQ lapa 39 		Logu apmetuma blīvējuma lentes
Gruntis TESCON SPRIMER lapa 43 	Gruntis TESCON PRIMER RP lapa 44 				Gruntis
Manšete KAFLEX mono lapa 45 	Manšete KAFLEX duo lapa 46 	Manšete KAFLEX multi lapa 47 	Manšete KAFLEX post lapa 47 	Manšete ROFLEX 20 lapa 48 	Manšetes
Manšete ROFLEX 20 multi lapa 49 	Manšete ROFLEX 30-300 lapa 49 	Manšete ROFLEX SOLIDO lapa 50 	Manšete ROFLEX exto lapa 50 	Manšete WELDANO ROFLEX lapa 51 	Manšetes
Manšete WELDANO ROFLEX PLUS lapa 51 	Grīdas drenāža ADHERO Floor Drain lapa 52 				Manšetes
Sakausēšanas šķidrums WELDANO TURGA lapa 52 	Sīkāka informācija par risinājumu WELDANO INCAV lapa 54 	Sīkāka informācija par risinājumu WELDANO INVEX lapa 54 	Blīvējuma lente SOLTEMPA lapa 55 	Sīkāka informācija par risinājumu INSTAABOX lapa 55 	Sīkāka informācija par risinājumu
Sīkāka informācija par risinājumu TESCON TANGO lapa 56 	Sīkāka informācija par risinājumu TESCON INCAV lapa 56 	Sīkāka informācija par risinājumu TESCON VANA patch lapa 57 	Sīkāka informācija par risinājumu STOPPA lapa 57 	Sīkāka informācija par risinājumu TESCON FIX lapa 60 	Sīkāka informācija par risinājumu
Sīkāka informācija par risinājumu DASATOP FIX lapa 60 					Sīkāka informācija par risinājumu
Instrumenti AEROFIXX lapa 25 	Limlentu turēšanas rīks KLIPIFIX lapa 42 	Sīkāka informācija par risinājumu CLOX lapa 58 	Sīkāka informācija par risinājumu CLOX SLIM lapa 59 	Instrumenti grunts uzklāšanai TENAPP lapa 44 	Piederumi
Pudele ar otu sakausēšanas šķidrumam lapa 53 	Rullis ROLLFIX lapa 53 	Sīkāka informācija par risinājumu GLUMEX lapa 61 			Piederumi

INTELLO®

Hydrosafe® augstas veiktspējas tvaika kontrole piemērots visiem šķiedru izolācijas pakļājiem un plātnēm

Pielietojums:

Izmantošanai uz jumtiem, sienām, griestiem un grīdām konstrukcijās, kas ir atvērtas vai slēgtas difūzijai no ārpusē, piemēram, uz plakaniem/stāviem jumtiem un zaļajiem jumtiem, pēc attiecīgu aprēķinu veikšanas.

Priekšrocības:

- ✓ Maksimāla drošība siltumizolācijas konstrukcijām
- ✓ Labākā aizsardzība pret būvkonstrukciju bojājumiem un pelējumu, arī neparedzēta mitruma piekļuves gadījumā
- ✓ Īpaši augsta mainīga mitruma difūzijas pretestība visos klimatiskos apstākļos ar vairāk kā 100-kārtīgu izplešanos (s_d -vērtība no 0,25 m līdz vairāk kā 25 m)
- ✓ Ziemā, augstākai mitruma aizsardzībai, difūzijai slēgtāka

Sīkāka informācija par produktu:

www.proclima.lv

**Tehniskie dati:**

Flīss	Polipropilēns
Membrāna	Polipropilēna-kopolimērs
Virsmas svars	85 g/m ²
s_d vērtība	14 m
mainīga mitruma s_d -vērtība	0,25 - >25 m
Maksimālais stiepes izturība garenis-	110 N/5 cm / 80 N/5 cm
ki/šķērsām	
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +80 °C

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab./pal.	EUR/m ²	EUR/rullis
10091	4026639011176	20 m	1,50 m	30 m ²	3 kg	42	3,50	105,00
10090	4026639011190	50 m	1,50 m	75 m ²	7 kg	20	3,34	250,50
10077	4026639011985	50 m	3,00 m	150 m ²	14 kg	20	3,34	501,00
12221	4026639122216	50 m	3,00 m*	150 m ²	14 kg	20	3,55	532,50

* salocīts līdz 1,60 m

**INTELLO® X**

Visaptveroša augstas veiktspējas tvaika kontrole Hydrosafe® (connect variants ar pašlīmējošo zonu)

Pielietojums:

Izmantošanai starp spārēm vai sienu karkasu uzstādītas izolācijas iekšpusē kopā ar šķiedru izolācijas pakļājiem un plāksnēm. Var uzstādīt uz klāja, lai izmantotu zem ārējās izolācijas, arī kombinācijā ar pūšamajiem izolācijas materiāliem. Šo membrānu var pastāvīgi pakļaut izkliedētas UV gaismas iedarbībai, piemēram, vietās bez iekšējās apšuvuma. To var izmantot uz būvkonstrukcijām, kas ir difūzijas atvērtas uz ārpusi vai difūzijas necaurlaidīgas, piemēram, slīpajiem, plakaniem vai zaļajiem jumtiem, pēc tam, kad ir veikti atbilstoši projekta aprēķini.

Priekšrocības:

- ✓ Lieliska aizsardzība pret pelējumu un mitruma bojājumiem konstrukcijās, pateicoties mitruma mainīgai difūzijas pretestībai
- ✓ Viegla lietošana: var izmantot ar izolāciju, kas iebūvēta starp spārēm vai sienu karkasu, un ar ārējo izolāciju
- ✓ Aizsargā būvkonstrukcijas pret laikapstākļu iedarbību būvniecības posmā, ja jumta slīpums ir 10° un lielāks
- ✓ Aizsargā būvlaukumus ziemā, pateicoties hydrosafe® īpašībām

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/intello-x

**Tehniskie dati:**

Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēns
Membrāna	Polipropilēna-kopolimērs
Virsmas svars	150 g/m ²
s_d vērtība	14 m
mainīga mitruma s_d -vērtība	0,25 - >25 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	2 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība garenis-	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
ki/šķērsām	

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab./pal.	EUR/m ²	EUR/rullis
1AR03049	4026639230492	50 m	1,50 m	75 m ²	12 kg	20	3,69	276,75
1AR03858	4026639238580	50 m	3,00 m	150 m ²	24 kg	20	3,69	553,50
1AR03027*	4026639230270	50 m	1,50 m	75 m ²	14 kg	20	4,04	303,00

* **connect**-variants**INTELLO® PLUS**

Pastiprināta Hydrosafe® augstas veiktspējas tvaika kontrole, piemērota visiem šķiedru izolācijas materiāliem

Pielietojums:

Izmantošanai uz jumtiem, sienām, griestiem un grīdām konstrukcijās, kas ir atvērtas vai slēgtas difūzijai no ārpusē, piemēram, uz plakaniem/stāviem jumtiem un zaļajiem jumtiem, pēc atbilstošu aprēķinu veikšanas.

Priekšrocības:

- ✓ Maksimāla drošība siltumizolācijas konstrukcijām
- ✓ Labākā aizsardzība pret būvkonstrukciju bojājumiem un pelējumu, arī neparedzēta mitruma piekļuves gadījumā
- ✓ Īpaši augsta mainīga mitruma difūzijas pretestība visos klimatiskos apstākļos ar vairāk kā 100-kārtīgu izplešanos (s_d -vērtība no 0,25 m līdz vairāk kā 25 m)
- ✓ Ziemā, augstākai mitruma aizsardzībai, difūzijai slēgtāka

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/intello-plus

**Tehniskie dati:**

Flīss	Polipropilēns
Membrāna	Polipropilēna-kopolimērs
Virsmas svars	110 g/m ²
s_d vērtība	14 m
mainīga mitruma s_d -vērtība	0,25 - >25 m
Maksimālais stiepes izturība garenis-	340 N/5 cm / 220 N/5 cm
ki/šķērsām	
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +80 °C

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab./pal.	EUR/m ²	EUR/rullis
10093	4026639011237	20 m	1,50 m	30 m ²	4 kg	42	3,69	110,70
10092	4026639011244	50 m	1,50 m	75 m ²	9 kg	20	3,55	266,25
10076	4026639011992	50 m	3,00 m	150 m ²	18 kg	20	3,55	532,50
12222	4026639122223	50 m	3,00 m*	150 m ²	18 kg	20	3,77	565,50

* salocīts līdz 1,60 m

**INTELLO® X PLUS**

Pastiprināta visaptveroša augstas veiktspējas tvaika kontrole hydrosafe®

Pielietojums:

Lietošanai izolācijas iekšpusē, kas uzstādīta starp spārēm vai sienu karkasu, vai virs cietas pamatnes, lai izmantotu zem ārējās izolācijas kopā ar visiem šķiedru izolācijas materiāliem, tostarp pūšamajiem izolācijas materiāliem. Šo membrānu var pastāvīgi pakļaut izkliedētas UV gaismas iedarbībai, piemēram, vietās bez iekšējās apšuvuma. To var izmantot uz būvkonstrukcijām, kas ir difūzijas atvērtas uz ārpusi vai difūzijas necaurlaidīgas, piemēram, slīpajiem, plakaniem vai zaļajiem jumtiem, pēc tam, kad ir veikti attiecīgi aprēķini.

Priekšrocības:

- ✓ Lieliska aizsardzība pret pelējumu un mitruma bojājumiem konstrukcijās, pateicoties mitruma mainīgai difūzijas pretestībai
- ✓ Var kombinēt ar visiem šķiedru izolācijas materiāliem
- ✓ Viegla apstrāde: var izmantot ar izolāciju, kas iebūvēta starp spārēm vai sienu karkasu, un ar ārējo izolāciju
- ✓ Aizsargā ēkas konstrukciju pret laikapstākļu iedarbību būvniecības posmā, ja jumta slīpums ir 10° un lielāks

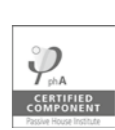
Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/intello-x-plus

**Tehniskie dati:**

Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēns
Membrāna	Polipropilēna-kopolimērs
Virsmas svars	170 g/m ²
s_d vērtība	14 m
mainīga mitruma s_d -vērtība	0,25 - >25 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	2 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība garenis-	490 N/5 cm / 300 N/5 cm
ki/šķērsām	

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab./pal.	EUR/m ²	EUR/rullis
1AR03017	4026639230171	50 m	1,50 m	75 m ²	14 kg	20	3,92	294,00



INTELLO[®] conneX

Mitruma mainīga blīvējuma sloksne



Pielietojums:

Sloksne šuvju blīvēšanai, piemēram, grīdas šuvju vietās ar betona grīdām/griestu pārsegumiem, uz koka paneļiem, izmantošanai uz vidējā balsta (starp vidējo balstu un spārēm), lai savienotu ar blakus esošo hermētisko membrānu, vai kā remonta sloksne.

Priekšrocības:

- ✓ Uzstādīšana ietaupa laiku: tvaika kontroles sloksnes ir iepriekš izgrieztas
- ✓ Piemērots arī būvelementiem ar īslaicīgu mitruma iedarbību
- ✓ Konstrukcija saskaņā ar standartiem: hermētiskai savienošanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020
- ✓ Aizsardzība skarbā ikdienas būvlaukuma vidē, pateicoties izturīgajam materiālam

Tehniskie dati:

Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēns
Membrāna	Polipropilēna-kopolimērs
Virsmas svars	150 g/m ²
s _d vērtība	14 m
mainīga mitruma s _d -vērtība	0,25 - >25 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	2 mēnešus
Lietusgāzes tests	izturēts



Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab. / pal.	EUR / m	EUR / rullis
1AR03305	4026639233059	50 m	21 cm	10,50 m ²	1,6 kg	96	0,90	45,00
1AR03288	4026639232885	50 m	37,5 cm	18,75 m ²	2,9 kg	80	1,59	79,50
1AR03290	4026639232908	50 m	50 cm	25,00 m ²	3,8 kg	40	2,15	107,50
1AR03291	4026639232915	50 m	75 cm	37,50 m ²	5,7 kg	20	3,20	160,00

DB+

Pastiprināta Hydrosafe[®] tvaika un gaisa izolācijas armēts būvkartons ar mitruma regulāciju



Pielietojums:

Lietojams kā tvaika un gaisa izolācijas būvkartons jumtiem, mansardiem, sienām, griestiem un grīdām. Kombinējams ar visa veida plākšņu iekļājamajiem šķiedru siltumizolācijas materiāliem.

Priekšrocības:

- ✓ Augsta aizsardzība pret būvkonstrukciju bojājumiem un pelējumu arī neparedzēta mitruma piekļuves gadījumā, ko nodrošina mainīga mitruma difūzijas pretestība
- ✓ Pateicoties s_d-vērtībai 4 m garantēta aizsardzība ziemīgos laikapstākļiem
- ✓ Pateicoties s_d-vērtībai 0,6 m atgriezeniska difūzija vasarīgos laikapstākļos
- ✓ Augsta stiepes izturība

Tehniskie dati:

Loksne	Būvkartons, salīmēts ar PE
Virsmas svars	190 g/m ²
s _d vērtība	2,30 m
mainīga mitruma s _d -vērtība	0,40 - 4 m
Maksimālais stiepes izturība garenis-	550 N/5 cm / 420 N/5 cm ki/šķērsām
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga līdz +40 °C



Sīkāka informācija par produktu:

www.proclima.lv

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab. / pal.	EUR / m ²	EUR / rullis
10081*	4026639011039	100 m	0,75 m	75 m ²	14 kg	24	3,05	228,75
10084	4026639011114	50 m	1,05 m	52,5 m ²	10 kg	42	3,05	160,13
10086	4026639011121	50 m	1,35 m	67,5 m ²	13 kg	42	3,05	205,88
10087	4026639011343	50 m	1,70 m	85 m ²	16 kg	42	3,05	259,25
10088	4026639011077	50 m	2,75 m	137,5 m ²	26 kg	20	3,05	419,38

*Tikai līdz krājumu beigām

DA

Tvaika un gaisa izolācijas membrāna montāžai nesošo konstrukciju ārpusē (connect variants ar pašlīmējošo zonu)



Pielietojums:

Ūdens necaurlaidīga tvaika un gaisa izolācijas membrāna paredzēta uzstādīšanai uz spāru konstrukcijām, t.i. zem virsspāru siltumizolācijas slāņa. Piemērota visām ārā difūzijai atvērtām jumta konstrukcijām.

Priekšrocības:

- ✓ Aizsargā konstrukcijas pret atmosfēras iedarbību būvniecības procesā jumta slīpumam virs 10°;
- ✓ Ūdeni atgrūdošs un ūdensizturīgs materiāls, pa to drīkst staigāt;
- ✓ Vienlaicīgi kalpo kā tvaika un gaisa izolācijas slānis;
- ✓ Labākie testa rezultāti uz emisijām - Lieliski rādītāji bīstamo vielu testā, ir pārbaudīts saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

Tehniskie dati:

Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēns
Membrāna	Polipropilēna
Virsmas svars	130 g/m ²
s _d vērtība	2,30 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība garenis-	230 N/5 cm / 200 N/5 cm ki/šķērsām
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C



Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/internal-sealing

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab. / pal.	EUR / m ²	EUR / rullis
10098	4026639011947	50 m	1,50 m	75 m ²	10 kg	20	2,41	180,75
1AR01687	4026639216878	50 m	3,00 m	150 m ²	20 kg	20	2,41	361,50
10099*	4026639011336	50 m	1,50 m	75 m ²	10 kg	20	2,87	215,25

* **connect** -variants

DASATOP[®]

Renovācijas tvaika un gaisa izolācijas membrāna izmantojama iekļāšanai kā apakš un virslānis no konstrukciju ārpusē



Pielietojums:

Izmantojama kā nepārtraukta "zem un virs" tvaika membrāna uzklājama uz esošās iekšējās apdares ārpusē pār nesošiem dēļiem (piem.spārēm).

Priekšrocības:

- ✓ Pateicoties "zem un virs" metodei, tiek nodrošināta augstākā aizsardzība
- ✓ Mainīga mitruma: aizsargā jumta starpspāru siltumizolāciju (s_d-vērtība līdz 2 m) vienlaikus esot uz spārēm ārkārtīgi atvērta difūzijai (s_d-vērtība līdz 0,05 m)
- ✓ Pie spārēm nav nepieciešams veidot hermētiskus savienojumus
- ✓ Īpaši izturīga pret plūsmiem pateicoties membrānas materiāla stiprinājumam: materiāls nevijas un nepilst tālāk.

Tehniskie dati:

Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēns
Membrāna	Polipropilēna-kopolimērs
Virsmas svars	90 g/m ²
s _d vērtība	1,60 m
mainīga mitruma s _d -vērtība	0,05 - 2 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	4 nedēļas
Maksimālais stiepes izturība garenis-	195 N/5 cm / 105 N/5 cm ki/šķērsām



Sīkāka informācija par produktu:

www.proclima.lv

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab. / pal.	EUR / m ²	EUR / rullis
10094	4026639011206	50 m	1,50 m	75 m ²	7 kg	20	2,61	195,75
10723	4026639011978	50 m	3,00 m	150 m ²	14 kg	20	2,61	391,50

DASAPLANO 0,01 connect

Gaisa necaurlaidīga membrāna jumta renovācijas veikšanai no ārpusē ar mīkstām kokšķiedras siltumizolācijas plāksnēm

Pielietojums:

Lietojama zem jumta ārējās kokšķiedru plākšņu siltumizolācijas.

Priekšrocības:

- ✓ Vienkārša ieklāšana pāri spārēm un siltumizolācijas slānim
- ✓ Tās aktīvā mitruma caurlaidība nodrošina sausu un uzticamu termālās izolācijas sistēmu.
- ✓ Vienlaikus hermētisks un ārkārtīgi atvērts slānis difūzijai
- ✓ Ilgmūžīgs savienojums starp membrānām tiek nodrošināts ar integrētām līpošām joslām (pro clima connect tehnoloģija)

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Tehniskie dati:

Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna	Monolīts polimēru maisījums
Virsmas svars	145 g/m ²
mainīga mitruma s _d -vērtība	0,01 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	14 dienas <10 °C: 7 dienas
Maksimālais stiepes izturība garenis-ki/šķērsām	-270 N/5 cm / 200 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab. / pal.	EUR / m ²	EUR / rullis
14086	4026639140869	50 m	1,50 m	75 m ²	12 kg	20	3,08	231,00



RB

Putekļu aizsardzības membrāna

Pielietojums:

Lietojama kā putekļu aizsardzības membrāna telpām zem pārsegumiem un griestiem ar beramo siltumizolāciju.

Priekšrocības:

- ✓ Viegli strādāt: izturīgs PP vilnas audums
- ✓ Elastīga pielietošana: sausiem un nedaudz mitriem pildījumiem
- ✓ Uzticama aizsardzība pret putekļiem, pateicoties īpaši ciešam savienojumam
- ✓ Drošiem būvkomponentiem: īpaši atvērts difūzijai.

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Tehniskie dati:

Flīss	3 slāņu polipropilēns
Virsmas svars	45 g/m ²
s _d vērtība	0,03 m
Maksimālais stiepes izturība garenis-ki/šķērsām	-80 N/5 cm / 50 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab. / pal.	EUR / m ²	EUR / rullis
10100	4026639011961	50 m	1,50 m	75 m ²	4 kg	35	0,99	74,25



SOLITEX® QUANTHO 3000 connect

Vidēji smags jumta membrāna ar šuvju un perforāciju aizsardzību, tostarp pašlīmējošās joslas.

Pielietojums:

Izmantošanai kā difūzijas atvērtu membrānu uz jumta dēļu klāja, MDF un kokšķiedras pamatnes paneļiem, kā arī uz visiem siltumizolācijas materiāliem, tostarp pūšamajiem izolācijas materiāliem.

Priekšrocības:

- ✓ Izcila izturība pret krusas triecieniem saskaņā ar ETA-23/0532 un VKF (HR5 klase).
- ✓ Jumta segums ar šuvju, skavu un naglu vietu aizsardzību jumta slīpumam $\geq 14^\circ$, naglu lentas nav nepieciešamas saskaņā ar ETA-23/0532.
- ✓ Lietusnecaurlaidīga apakšseguma jumta slīpumam $\geq 10^\circ$ ir nepieciešams izmantot TESCON NAIDECK kā papildu blīvēšanas pasākumu uz cietām apakšseguma virsmām.
- ✓ Elastīga būvdarbu grafiku plānošana, pateicoties vismaz 3 mēnešu āra ekspozīcijai.

Sīkāka informācija par produktu:

www.proclima.lv



Tehniskie dati:

Membrāna, viena puse	TPU, monolīta
Pamatnes materiāls	Poliestera vilnas audums
Virsmas svars	230 g/m ²
s _d vērtība	0,16 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	4 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība garenis-ki/šķērsām	-335 N/5 cm / 355 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab. / pal.	EUR / m ²	EUR / rullis
1AR04076	4026639240767	50 m	1,50 m	75 m ²	19 kg	20	5,35	401,25



JAUNUMS

SOLITEX MENTO® 1000

Difūzijas membrāna, viegla (connect variants ar pašlīmējošo zonu)

Pielietojums:

3-kārša augsta difūzijas atvērtības jumtu membrāna, piemērota lietošanai uz veidņu konstrukcijām, MDF un kokšķiedras jumta plāksnēm, un pakļaušanas vai plākšņveida siltumizolācijas materiāliem.

Priekšrocības:

- ✓ Augsta difūzijas atvērtība un vienlaicīgi arī maksimāli aizsargā pret lietusgāzu necaurlaidību, ūdensstabs 10.000 mm
- ✓ Optimāli žūšanas apstākļi jumta konstrukcijām: bezporainai TEEE-funkcionālā membrāna aktīvi izvada mitrumu uz āru
- ✓ Pateicoties TEEE-membrānai īpaši augsta nodilumizturība un termostabilitāte
- ✓ 3 mēnešus pakļaujama brīvai atmosfēras iedarbībai. Piemērota kā pagaidu jumta segums atbilstoši Vācijas Jumiķu asociācijas noteiktajam produktu īpašībām šādiem mērķiem

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/soliteX-mento-1000



Tehniskie dati:

Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna	TEEE, monolīta
Virsmas svars	115 g/m ²
s _d vērtība	0,05 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība garenis-ki/šķērsām	-220 N/5 cm / 170 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab. / pal.	EUR / m ²	EUR / rullis
11447	4026639114471	50 m	1,50 m	75 m ²	9 kg	30	2,26	169,50
12263	4026639122636	50 m	3,00 m	150 m ²	18 kg	30	2,26	339,00
12219*	4026639122193	50 m	1,50 m	75 m ²	9 kg	30	2,69	201,75

* connect -variants



SOLITEX MENTO® 3000

Difūzijas membrāna (connect variants ar pašlīmējošo zonu)

**Pielietojums:**

3-kārša augstas difūzijas atvērtības jumtu membrāna, piemērota lietošanai uz veidņu konstrukcijām, MDF un kokšķiedras jumta plāksnēm, un paklājveida vai plākšņveida siltumizolācijas materiāliem.

Priekšrocības:

- ✓ Augsta difūzijas atvērtība un vienlaicīgi arī maksimāli aizsargā pret lietusgāžu necaurlaidību, ūdensstabs 10.000 mm;
- ✓ Optimāli žūšanas apstākļi jumta konstrukcijām: bezporainai TEEE-funkcionālā membrāna aktīvi izvada mitrumu uz āru;
- ✓ Pateicoties TEEE-membrānai īpaši augsta nodilumizturība un termostabilitāte;
- ✓ 4 mēnešus pakļaujama brīvai atmosfēras iedarbībai. Piemērota kā pagaidu jumta segums atbilstoši Vācijas Jumiķu asociācijas noteiktajam produktu īpašībām šādiem mērķiem.

Tehniskie dati:

Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna	TEEE, monolīta
Virsmas svars	150 g/m ²
s _d vērtība	0,05 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	4 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība garenis-ki/šķērsām	280 N/5 cm / 220 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +120 °C

Sīkāka informācija par produktu:
www.proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab./pal.	EUR/m ²	EUR/rullis
12900	4026639129000	50 m	1,50 m	75 m ²	11 kg	20	2,63	197,25
14354	4026639143549	50 m	3,00 m	150 m ²	22 kg	20	2,63	394,50
12909*	4026639129093	50 m	1,50 m	75 m ²	11 kg	20	3,04	228,00
16321*	4026639163219	50 m	3,00 m	150 m ²	22 kg	20	3,04	456,00

* **connect** -variants**SOLITEX MENTO® 5000**

Difūzijas jumta membrāna, īpaši smaga 6 mēnešus pakļaujama brīvai atmosfēras iedarbībai. (connect variants ar pašlīmējošo zonu)

**Pielietojums:**

4-kārša augstas difūzijas atvērtības jumtu membrāna, piemērota lietošanai uz veidņu konstrukcijām, MDF un kokšķiedras jumta plāksnēm, un paklājveida vai plākšņveida siltumizolācijas materiāliem.

Priekšrocības:

- ✓ Augsta difūzijas atvērtība un vienlaicīgi arī maksimāli aizsargā pret lietusgāžu necaurlaidību, ūdensstabs 10.000 mm;
- ✓ Optimāli žūšanas apstākļi jumta konstrukcijām: bezporainai TEEE-funkcionālā membrāna aktīvi izvada mitrumu uz āru;
- ✓ Pateicoties TEEE-membrānai īpaši augsta nodilumizturība un termostabilitāte;
- ✓ 6 mēnešus pakļaujama brīvai atmosfēras iedarbībai. Piemērota kā pagaidu jumta segums atbilstoši Vācijas Jumiķu asociācijas noteiktajam produktu īpašībām šādiem mērķiem.

Tehniskie dati:

Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna	TEEE, monolīta
Virsmas svars	215 g/m ²
s _d vērtība	0,05 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība garenis-ki/šķērsām	350 N/5 cm / 270 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +120 °C

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/soliteX-mento-5000



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab./pal.	EUR/m ²	EUR/rullis
12903	4026639129031	50 m	1,50 m	75 m ²	16 kg	20	3,77	282,75
13759	4026639137593	50 m	3,00 m	150 m ²	34 kg	20	3,77	565,50
12910*	4026639129109	50 m	1,50 m	75 m ²	16 kg	20	4,21	315,75

* **connect** -variants**SOLITEX MENTO® PLUS**

Difūzijas jumta membrāna, piemērota montāžai kombinācijā ar iepūšamo siltumizolāciju (connect variants ar pašlīmējošo zonu)

**Pielietojums:**

Armēta 4-kārša augstas difūzijas atvērtības jumtu membrāna, piemērota lietošanai uz veidņu konstrukcijām, MDF un kokšķiedras jumta plāksnēm, un paklājveida vai plākšņveida siltumizolācijas materiāliem.

Priekšrocības:

- ✓ Īpaši izturīgs, pateicoties pastiprinājumam: piemērots pūšamajiem izolācijas materiāliem.
- ✓ Elastīga būvniecības grafiku plānošana, pateicoties 4 mēnešu āra ekspozīcijai.
- ✓ Uzticamība: augsta difūzijas atvērtība un maksimāla aizsardzība pret lietus un krusas iedarbību.
- ✓ Sausi būvelementi: TEEE funkcionālā monolītā membrāna bez porām aktīvi izvada mitrumu uz ārpusi.

Tehniskie dati:

Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna	TEEE, monolīta
Virsmas svars	175 g/m ²
s _d vērtība	0,05 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	4 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība garenis-ki/šķērsām	430 N/5 cm / 330 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Sīkāka informācija par produktu:
www.proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab./pal.	EUR/m ²	EUR/rullis
12905	4026639129055	50 m	1,50 m	75 m ²	13,5 kg	20	3,18	238,50
13758	4026639137586	50 m	3,00 m	150 m ²	27 kg	20	3,18	477,00
12911*	4026639129116	50 m	1,50 m	75 m ²	13 kg	20	3,61	270,75

* **connect** -variants**SOLITEX MENTO® ULTRA**

Pastiprināts jumta seguma segums ar augstu nodilumizturību (connect variants ar pašlīmējošo zonu)

**Pielietojums:**

Armēta 4-kārša difūzijai atvērta jumtu membrāna lietošanai zem spārēm un jumta seguma, piemērota iekļāšanai brīvi nospriegojot uz dēļiem, MDF un kokšķiedras jumta plāksnēm, kā arī visu veidu siltumizolācijas materiāliem.

Priekšrocības:

- ✓ Augsta darba aizsardzība uztādot arī lielizmēra jumta dakstiņus atbilstoši DIN 4426 prasībām
- ✓ Nodrošina būvkonstrukciju drošību: augsta difūzijas atvērtība un maksimāla lietus gāžu necaurlaidība
- ✓ Sausas būvkonstrukcijas: bezporu TEEE-funkcionālā-membrāna aktīvi izvada mitrumu uz āru
- ✓ Ilgstoša aizsardzība, pateicoties TEEE-membrānas augstai karstumizturībai un nenovecošanas spējai

Tehniskie dati:

Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna	TEEE, monolīta
Virsmas svars	200 g/m ²
s _d vērtība	0,15 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	4 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība garenis-ki/šķērsām	780 N/5 cm / 490 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab./pal.	EUR/m ²	EUR/rullis
1AR00629	4026639206299	50 m	1,50 m	75 m ²	16,5 kg	20	4,02	301,50
1AR00630*	4026639206305	50 m	1,50 m	75 m ²	16,5 kg	20	4,42	331,50

* **connect** -variants

SOLITEX® UM connect

Pamatne ar 3D atdalošo slāni un pašlīmējošām sloksnēm

**Pielietojums:**

Izmantot kā difūzijas atvērto pamatni uz cietas pamatnes zem metāla jumta seguma.

Priekšrocības:

- ✓ Visaugstākā izturība pret novecošanu un termostabilitāte, pateicoties TEEE membrānai
- ✓ Droša žāvēšana: ļoti difūza (s_d vērtība = 0,05 m)
- ✓ Aizsargā pret koroziju un nodrošina labāku skaņas izolāciju, pateicoties 3D atdalīšanas slānim.
- ✓ Sausas ēkas sastāvdaļas, pateicoties TEEE membrānai, kas nesatur poras un ir noturīga pret lietus iedarbību.

Tehniskie dati:

Strukturētais pamatmateriāls	Polipropilēna
Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēna mikrošķiedra audums
Membrāna	TEEE, monolītiska
Virsma svārs	420 g/m ²
s_d vērtība	0,05 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība garenis-ki/šķērsām	220 N/5 cm / 170 N/5 cm

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/soliteX-um-connect



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab./pal.	EUR/m ²	EUR/rullis
12739	4026639127396	25 m	1,50 m	37,5 m ²	15 kg	10	10,27	385,13

SOLITEX WELDANO® 3000

Difūzijas atvērta, metināma jumta seguma apakšējā membrāna

**Pielietojums:**

Izmantošanai kā trīsslāņu difūzijas atvērto, homogēni metināmu, lietus/ūdens necaurlaidīgu jumta seguma apakšējā membrānu. Piemērota montāžai uz spiedienizturīgām pamatvirsmām, piemēram, koka klājiem, koka paneļiem un kokšķiedras pamatnes paneļiem.

Priekšrocības:

- ✓ Viendabīgi sakausējama ar speciālu šķīdinātāju vai karstu gaisu;
- ✓ Virsma neslīd un ir nodilumizturīga; difūzijai atvērta un vienlaikus lietus droša;
- ✓ Ārkārtīgi izturīga;
- ✓ Kā jumta membrāna ar augstākajām drošības prasībām

Tehniskie dati:

Membrāna, abās pusēs	TPU, monolīta
Pamatnes materiāls	Poliesters
Virsma svārs	330 g/m ²
s_d vērtība	0,18 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Lietusgāzes tests	izturēts
Maksimālais stiepes izturība garenis-ki/šķērsām	320 N/5 cm / 400 N/5 cm

Sīkāka informācija par produktu:

www.proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab./pal.	EUR/m ²	EUR/rullis
1AR03191	4026639231918	50 m	1,50 m	75 m ²	29 kg	20	9,43	707,25
1AR03194	4026639231949	25 m	3,00 m	75 m ²	29 kg	20	9,43	707,25
1AR03197	4026639231970	400 m	3,00 m	1200 m ²	408 kg	1	9,43	11.316,00

SOLITEX WELDANO®-S 3000

Difūzijai atvērta, ūdeni necaurlaidoša, sakausējama jumta membrāna

**Pielietojums:**

Drošai ventilējamu latu montāžai SOLITEX WELDANO 3000-sistēmas ietvaros.

Priekšrocības:

- ✓ Viendabīgi iekausējama SOLITEX WELDANO 3000-sistēmā ar šķīdinātāju SOLITEX WELDANO TURGA vai karstu gaisu;
- ✓ Piemērota arī lielām ventilējamām latām;
- ✓ Ārkārtīgi izturīga;
- ✓ Difūzijai atvērta, vēja, lietus un ūdensizturīga;

Tehniskie dati:

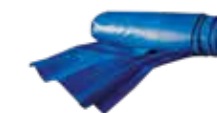
Membrāna, abās pusēs	TPU, monolīta
Pamatnes materiāls	Poliesters
Virsma svārs	330 g/m ²
s_d vērtība	0,18 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Lietusgāzes tests	izturēts
Maksimālais stiepes izturība garenis-ki/šķērsām	320 N/5 cm / 400 N/5 cm

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/soliteX-weldano-3000



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab./pal.	EUR/m	EUR/rullis
1AR03198	4026639231987	25 m	37,5 cm	9,375 m ²	3,45 kg	96	5,18	129,50

**SOLITEX WELDANO®
Griešanas un metināšanas pakalpojumi****Pielietojums:**

Ietaupiet vērtīgu laiku, kas vajadzīgs montāžai būvlaukumā: pro clima var veikt membrānu griešanu un savienošanu savā starpā.

Priekšrocības:

- ✓ Ātrāka uzstādīšana, pateicoties ietaupītajam laikam būvlaukumā.
- ✓ Loksnes, kas ir sagrieztas, metinātas un piegādātas speciāli jūsu projektam
- ✓ Uzticama, viendabīga darba kvalitāte, pateicoties mašīnu metinātajām šuvēm
- ✓ Mazāka atkarība no būvlaukuma apstākļiem: nav jāveic metināšana būvlaukumā slapjš, ātrāka aizsardzība pret laikapstākļu iedarbību
- ✓ Pieejams 50 m un lielākām jumta platībām

Sīkāka informācija ir pieejama SOLITEX WELDANO griešanas un metināšanas pakalpojumu brošūrā, zvanot pa tālruni +371 29252882 vai sūtīt e-pastu uz info@artiva.lv

Sīkāka informācija par produktu: proclima.info/lv/soliteX-weldano-3000

Fiksēta cena EUR	
Mēs piedāvājam griešanas un metināšanas pakalpojumus par fiksētu cenu.	plus SOLITEX WELDANO RSP un nogrieztie atkritumi 2,63

SOLITEX® ADHERO VISTO

Caurspīdīga, visu virsmu līmējoša gaisa necaurlaidīga un pret laikapstākļu iedarbību aizsargājoša membrāna



Pielietojums:

Pagaidu aizsardzība grīdām celtniecības laikā: pateicoties pielīpšanai uz visas virsmas, šī membrāna nodrošina pagaidu aizsardzību starpstāvu pārsegumiem daudzstāvu CLT (šķerslaminēta koka) vai koka karkasa ēkās celtniecības laikā. Atdalīšanas plēves sadalījums 0,3 m platumam: -; 0,5 m: -; 1 m: 0,25|0,75 m; 1,5 m: 0,25|1,25 m

Priekšrocības:

- ✓ Aizsargā konstrukciju pret laikapstākļu iedarbību būvniecības laikā.
- ✓ 3 mēnešus āra iedarbība būvniecības laikā
- ✓ atvieglo sagatavošanas darbus: marķējumi, savienojumi un caurvadi uz grīdas paliek redzami
- ✓ Drošs darbs: neslidoša virsma pat mitros apstākļos

Tehniskie dati:

Flīss	Polipropilēns
Membrāna	Polipropilēna-kopolimērs
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Virsmas svars	210 g/m ²
s _d vērtība	3 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Lietusgāzes tests	izturēts

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/solite-adhero-visto



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab./pal.	EUR/m ²	EUR/rullis
1AR04026	4026639240262	30 m	1,50 m	45 m ²	10,5 kg	24	8,20	369,00
1AR04036	4026639240361	30 m	1,00 m	30 m ²	7 kg	48	8,90	267,00
1AR04051	4026639240514	30 m	0,50 m	15 m ²	3,5 kg	72	8,90	133,50
1AR04302*	4026639243027	30 m	0,30 m	9 m ²	2,5 kg	170	9,43	84,90

*Jauna piegādes forma

SOLITEX® ADHERO 1000

Viegla, ar līmi pilnā membrānas platumā, tvaiku caurlaidīga, hermētiska un laika apstākļu aizsardzības membrāna



Pielietojums:

Nodrošina hermētiskumu ar koka produktiem un minerālām virsmām – piemēram uz neapmetas mūra fasādes vai mūra konstrukcijām ar šuvēm. Materiāls izpilda Central Association of the German Roofing Trade (ZVDH) izvirzītās prasības jumta pagaidu nosešanai uz noteiktu laika periodu. - Grīdas pagaidu aizsardzība būvniecības laikā: Pateicoties pilnīgai saķerei ar virsmu, šis produkts būvniecības laikā nodrošina pagaidu aizsardzību starpstāviem uz daudzstāvu CLT vai koka karkasa ēkām. - Atdalīšanas plēves sadalījums 0,5 m platumam: -; 1 m: 0,25|0,75 m; 1,5 m: 0,25|1,25 m

Priekšrocības:

- ✓ Konstrukciju aizsardzība: difūza ar maksimālu aizsardzību no lietus
- ✓ 4 nedēļas āra iedarbība, lai aizsargātu grīdas būvniecības laikā
- ✓ 3 mēnešus āra iedarbība slīpiem jumtiem un sienām
- ✓ Uztur sausas konstrukcijas pateicoties funkcionālai membrānai kas nesatur poras

Tehniskie dati:

Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna	TEEE, monolīta
Līme	speciāla akrilāta spiedien aktīvējama līme
Virsmas svars	180 g/m ²
s _d vērtība	0,30 m
Āra ekspozīcija slīpajiem jumtiem ar slīpumu ≥14°/sienām	3 mēnešus
Grīdas aizsardzība pret ārējo iedarbību būvniecības laikā	4 nedēļas

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/solite-adhero-1000



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab./pal.	EUR/m ²	EUR/rullis
1AR02757	4026639227577	30 m	1,50 m	45 m ²	8,5 kg	24	6,90	310,50
1AR04031	4026639240316	30 m	1,00 m	30 m ²	6 kg	36	7,60	228,00
1AR04033	4026639240330	30 m	0,50 m	15 m ²	3 kg	108	7,60	114,00

SOLITEX® ADHERO 3000

Vidēja svara, pilnībā līmējoša, difūzijai atvērta gaisa hermētiska un laika apstākļu aizsargājoša membrāna.



Pielietojums:

Ļauj izveidot hermētiskumu uz koksnes materiāliem un minerālmateriālu pamatnēm, piemēram, uz negludinātu (atklātu) mūra vai betona detaļu ar šuvēm ārpusē. Jumta gadījumā tas atbilst prasībām, kas attiecas uz zem jumta un noteiktajā laika periodā – uz pagaidu jumta. - Pagaidu būvniecības perioda aizsardzības griesti: Nodrošina pagaidu aizsardzību būvniecības laikā uz daudzstāvu ēku starpstāvu pārsegumiem CLT un koka karkasa konstrukcijās, izmantojot pilnas virsmas līmēšanu. - Atdalīšanas plēves sadalījums 0,5 m platumam: -; 1 m: 0,25|0,75 m; 1,5 m: 0,25|1,25 m

Priekšrocības:

- ✓ Aizsargā konstrukciju: difūzijas atvērums un maksimāla aizsardzība pret lietusgāzēm un krusu.
- ✓ Līdz 4 nedēļām āra apstākļos, aizsargājot grīdas būvniecības laikā
- ✓ Elastīga būvniecības grafiku plānošana: āra iedarbība slīpajiem jumtiem ar jumta slīpumu, kas lielāks par 14°: 4 mēneši, sienām: 5 mēneši: 5 mēneši.
- ✓ Nodrošina būvelementu sausumu, pateicoties funkcionālajai membrānai bez porām, kas ir mitrumaktīva.

Tehniskie dati:

Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna	TEEE, monolīta
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Virsmas svars	240 g/m ²
s _d vērtība	0,40 m
mainīga mitruma s _d -vērtība	0,3 - 0,8 m
Āra ekspozīcija slīpajiem jumtiem ar 4 mēnešus slīpumu ≥ 14°	

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/solite-adhero-3000



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab./pal.	EUR/m ²	EUR/rullis
1AR01513	4026639215130	30 m	1,50 m	45 m ²	12 kg	24	8,20	369,00
1AR04029	4026639240293	30 m	1,00 m	30 m ²	8 kg	48	8,90	267,00
1AR04027	4026639240279	30 m	0,50 m	15 m ²	4 kg	72	8,90	133,50

SOLITEX FRONTA® WA

Sienu apšuvuma membrāna (connect variants ar pašlīmējošo zonu)



Pielietojums:

Izmantošanai kā sienu apšuvuma membrānu aiz slēgtām fasādēm. Uzstādīšana uz jumta pārseguma, koka paneļiem un visiem paklāja vai paneļa formas siltumizolācijas materiāliem.

Priekšrocības:

- ✓ Ļoti izturīga: spēcīga, 3 kārtu struktūra
- ✓ Sausas ēkas sastāvdaļas: TEEE funkcionālā membrāna bez porām aktīvi izvada mitrumu uz ārpusi
- ✓ Viegli strādāt: augsta izturība pret naglu izvilkšanu
- ✓ Izmantošanai aiz slēgtām fasādēm

Tehniskie dati:

Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna	TEEE, monolīta
Virsmas svars	100 g/m ²
s _d vērtība	0,05 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība garenis-210 N/5 cm / 140 N/5 cm ki/šķērsām	
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Sīkāka informācija par produktu:

www.proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab./pal.	EUR/m ²	EUR/rullis
10132	4026639010612	50 m	1,50 m	75 m ²	7,5 kg	20	2,25	168,75
10133	4026639010605	50 m	3,00 m	150 m ²	15 kg	20	2,25	337,50
16318*	4026639163189	50 m	1,50 m	75 m ²	7,5 kg	20	2,68	201,00

* connect -varianti

SOLITEX FRONTA® QUATTRO

Sienu apšuvuma membrāna apšuvumam ar atvērtām šuvēm, spraugu platums līdz 35 mm (connect variants ar pašlīmējošo zonu)



Pielietojums:

Izmantošanai kā sienu apšuvuma membrānu aiz slēgtām un atklātām fasādēm (atklāta tipa apšuvums līdz 35 mm platai spraugai; apšuvuma platums = vismaz 3 x spraugas platums). Uzstāda uz dēļu, koka paneļiem un visiem matētiem vai paneļa formas siltumizolācijas materiāliem.

Priekšrocības:

- ✓ Nodrošina uzticamus būvelementus: augsta caurlaidība un vienlaikus maksimāla aizsardzība pret lietusgāzēm
- ✓ Sausas būvelementu sastāvdaļas: TEEE funkcionālā membrāna bez porām aktīvi transportē mitrumu uz ārpusi
- ✓ Nav redzams aiz vaļējā apšuvuma: melns vilnas audums ar identifikācijas marķējumu pārklāšanās zonā
- ✓ Visaugstākā iespējamā izturība un termostabilitāte, pateicoties TEEE membrānai

Tehniskie dati:

Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna	TEEE, monolīta
Virsmas svars	180 g/m ²
s _d vērtība	0,05 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība garenis-ki/šķērsām	290 N/5 cm / 220 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/solitec-fronta-quattro



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab./pal.	EUR/m ²	EUR/rullis
12933	4026639129338	50 m	1,50 m	75 m ²	13,5 kg	20	4,37	327,75
13729	4026639137296	50 m	3,00 m	150 m ²	27 kg	20	4,37	655,50
15042*	4026639150424	50 m	1,50 m	75 m ²	14,5 kg	20	4,84	363,00

* **connect** -variants

SOLITEX FRONTA® QUATTRO FB

Uguns reakcijas klases B-s1, d0 fasādes membrāna paredzēta slēgtām un atvērtām fasādēm ar atstarpī starp dēļiem līdz 35 mm. (connect variants ar pašlīmējošo zonu)



Pielietojums:

Fasādes membrāna paredzēta slēgtām un atvērtām fasādēm (dēļu sprauga līdz 35 mm, dēļu platums ir vismaz 3 x lielāks par spraugu). Uzstādīšanai uz dēļu klāja, kokšķiedras plāksnēm un visiem siltumizolācijas materiāliem.

Priekšrocības:

- ✓ Lielāka drošība: Uguns reakcijas klase B-s1, d0
- ✓ Drošas komponentes: Atvērts difūzijai tajā pašā laikā hermētiska membrāna kas pasargā no lietus
- ✓ Nav redzams zem atvērtas fasādes: Melna membrāna, apdruka veikta pārlaiduma vietās.
- ✓ Maksimāla aizsardzība pret novecošanos un termostabilitāte pateicoties monolītai membrānai

Tehniskie dati:

Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna	monolītiska
Virsmas svars	145 g/m ²
s _d vērtība	0,08 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība garenis-ki/šķērsām	260 N/5 cm / 225 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +80 °C

Sīkāka informācija par produktu:

www.proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab./pal.	EUR/m ²	EUR/rullis
1AR02724	4026639227249	50 m	1,50 m	75 m ²	12 kg	20	5,83	437,25
1AR02726	4026639227263	50 m	3,00 m	150 m ²	24 kg	20	5,83	874,50
1AR02725*	4026639227256	50 m	1,50 m	75 m ²	12 kg	20	6,31	473,25

* **connect** -variants

SOLITEX FRONTA® PENTA

Sienu apšuvuma membrāna apšuvumam ar atvērtām šuvēm, spraugas platums līdz 50 mm (connect variants ar pašlīmējošo zonu)



Pielietojums:

Izmantošanai kā sienu apšuvuma membrānu aiz slēgtām un atvērtām fasādēm (atklāta apšuvuma apšuvums ar spraugu platumu līdz 50 mm un 40 % atvērtu laukumu). Uzstāda uz dēļu, koka paneļiem un visiem pakļāja vai paneļa formas siltumizolācijas materiāliem.

Priekšrocības:

- ✓ Ļoti izturīgs un stabils pret ultravioleto starojumu:UV novecošanas tests ar 10 000 h, nevis 5 000 h
- ✓ TEEE funkcionālā membrāna bez porām aktīvi transportē mitrumu uz ārpusi
- ✓ Nodrošina uzticamas ēkas sastāvdaļas: caurlaidīga, īpaši augsta plīsumu izturība, vēja, lietus un ūdensnecaurlaidīga
- ✓ Nav redzama aiz vaļējā apšuvuma: melns vilnas audums ar identifikācijas marķējumu pārklāšanās zonā

Tehniskie dati:

Flīss	Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna	TEEE, monolīta
Virsmas svars	280 g/m ²
s _d vērtība	0,2 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība garenis-ki/šķērsām	480 N/5 cm / 340 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Sīkāka informācija par produktu:

www.proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab./pal.	EUR/m ²	EUR/rullis
16350	4026639163509	50 m	1,50 m	75 m ²	23 kg	12	5,60	420,00
16435	4026639164353	25 m	3,00 m	75 m ²	23 kg	12	5,60	420,00
16434*	4026639164346	50 m	1,50 m	75 m ²	23 kg	12	6,05	453,75

* **connect** -variants

SOLITEX FRONTA® HUMIDA

Sienu apšuvuma membrāna aiz vēdināmām fasādēm ar ārējo mūra apšuvumu (piem ķieģeļu)



Pielietojums:

Izmantošanai kā nedaudz difūziju kavējošu sienu apšuvuma membrānu uz minerālšķiedras un kokšķiedras izolācijas paneļiem aiz vēdināmām fasādēm ar ārējo mūra apšuvumu.

Priekšrocības:

- ✓ Saskaņā ar DIN 68800-2: koka sienu konstrukcijām aiz vēdināmām fasādēm ar ārējo mūra apšuvumu
- ✓ Aizsargā sienu konstrukcijas pret mitrumu no ventilācijas slāņa
- ✓ Aizsargā būvelementu būvniecības posmā: ļoti izturīgs pret lietus iedarbību
- ✓ 3 mēnešu āra ekspozīcija

Tehniskie dati:

Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums	Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna	Monolīts polimēru maisījums
Virsmas svars	115 g/m ²
s _d vērtība	0,50 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība garenis-ki/šķērsām	220 N/5 cm / 150 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Laukums	Svars	Gab./pal.	EUR/m ²	EUR/rullis
14006	4026639140067	50 m	1,50 m	75 m ²	9 kg	20	3,36	252,00
14069	4026639140692	50 m	3,00 m	150 m ²	18 kg	20	3,36	504,00

AEROSANA VISCONNIzsmidzināms hermētiķis ar mainīgu mitruma s_d -vērtību, zils/meln**Pielietojums:**

Lietojams kā mainīga mitruma, izsmidzināms un smērējams tvaika un gaisa izolācijas hermētiķis, kā piemēram, uz neapmestām mūra konstrukcijām vai porainiem būvmateriāliem – iekštelpās un ārā. Piemērots arī konstrukciju pieslēgumu un pamatnes uzlabošanai srenovācijas laikā.

Priekšrocības:

- ✓ Ietaupa laiku un var tikt izmantots dažādos veidos: lietošanai gatava dispersija
- ✓ Drošas konstrukcijas, pateicoties labākajām saķeres īpašībām ar visām būvniecībā sastopamām virsmām
- ✓ Robustām būvkonstrukcijām: pēc izžūšanas ilgstoši elastīga un ļoti izturīga
- ✓ Uzlabo virsmas kvalitāti: veido sasaistes tiltu starp virsmas pamatni un nākamo slāni

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/aerosana-visconn

**Tehniskie dati:**

Sastāvdaļa	modificēta ūdens akrilāta polimēru dispersija
Virsmas svars	290 g/m ² (sauss pie 0.3 mm bieza slāņa)
s_d vērtība	6 m (pie 0,3 mm)
mainīga mitruma s_d -vērtība	0,13 - 10,00 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Iestrādes temperatūra	5 °C līdz 60 °C; (attiecas arī uz virsmas temperatūru)
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C (sauss)

Art.-Nr.	GTIN	Vienība	Saturs	Pieprasījums	iek.	iep./pal.	EUR/gab.
1AR01106	4026639211064	Spainis	10 l	750 g/m ²	1	45	134,21
1AR02612	4026639226129	Maisi	600 ml	750 g/m ²	12	60	10,76

AEROSANA VISCONN white

Izsmidzināms gaisa hermētiskais hermētiķis ar mainīgu mitruma ūdens tvaika caurlaidību, balts

Pielietojums:

Izsmidzināms un ar otu uzklājams tvaika necaurlaidīgs un gaisu necaurlaidīgs slānis, ko var uzklāt uz tādām virsmām kā mūris bez apmetuma vai poraini paneļu formas materiāli – gan iekštelpās, gan ārā. Piemērots arī būvkomponentu šuvju savienojumiem un pamatvirsmu nostiprināšanai renovācijas projektos.

Priekšrocības:

- ✓ Ietaupa laiku un var tikt izmantots dažādos veidos: Izsmidzināšana ar bezgaisa smidzinātāju vai AEROFIXX (saspiests gaiss), krāsošana uz
- ✓ Uzticamas konstrukcijas, pateicoties lieliskajām adhezīvajām īpašībām uz visām standarta būvvirsmām
- ✓ Nosedz plaisas un šuves līdz 3 mm platumā. Lielākas šuves var nosēgt arī kopā ar AEROSANA FLEECE.
- ✓ Izturīgiem celtniecības elementiem: pastāvīga elastība un augsta izturība pēc izžūšanas

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/aerosana-visconn-white

**Tehniskie dati:**

Sastāvdaļa	modificēta ūdens akrilāta polimēru dispersija
Virsmas svars	290 g/m ² (sauss pie 0.3 mm bieza slāņa)
s_d vērtība	6 m (pie 0,3 mm)
mainīga mitruma s_d -vērtība	0,13 - 10,00 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Iestrādes temperatūra	5 °C līdz 60 °C; (attiecas arī uz virsmas temperatūru)
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C (sauss)

Art.-Nr.	GTIN	Vienība	Saturs	Pieprasījums	iek.	iep./pal.	EUR/gab.
1AR01740	4026639217400	Spainis	10 l	750 g/m ²	1	45	134,21
1AR02749	4026639227492	Maisi	600 ml	750 g/m ²	12	60	10,76

**AEROSANA VISCONN FIBRE**Ar šķiedru pastiprināts hermētiķis ar mitruma mainīgu ūdens tvaika (s_d -vērtība) caurlaidību, zils/meln**Pielietojums:**

Kā izsmidzināms un ar otu uzklājams tvaika kontroles, hermētiskuma vai vēja necaurlaidības slānis caurviņu, virsmu un šuvju hermētiskumam. Lieto arī kā saistvielu starp pamatvirsmām un turpmākajiem pārklājumiem – izmantošanai gan iekštelpās, gan ārpus tām.

Priekšrocības:

- ✓ Ietaupa laiku: lietošanai gatava dispersija
- ✓ Drošas konstrukcijas, pateicoties labākajām saķeres īpašībām ar visām būvniecībā sastopamām virsmām
- ✓ Aizpilda šuves līdz 20 mm biežumā, platākās šuvēs tiek izmantots AEROSANA FLEECE
- ✓ Robustām būvkonstrukcijām: pēc izžūšanas ilgstoši elastīga un ļoti izturīga

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/aerosana-visconn-fibre

**Tehniskie dati:**

Sastāvdaļa	Modificēta akrilāta polimēra dispersija, šķiedru pastiprināts
Virsmas svars	290 g/m ² (sauss pie 0.3 mm bieza slāņa)
s_d vērtība	3,5 m (pie 0,3 mm biežumā)
mainīga mitruma s_d -vērtība	0,15 - 5,00 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Iestrādes temperatūra	5 °C līdz 60 °C; (attiecas arī uz virsmas temperatūru)
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C (sauss)

Art.-Nr.	GTIN	Vienība	Saturs	Pieprasījums	iek.	iep./pal.	EUR/gab.
1AR01677	4026639216779	Spainis	5 l	ca. 600 g/m ²	1	60	77,31
1AR02633	4026639226334	Maisi	600 ml	ca. 600 g/m ²	12	60	12,48

AEROSANA VISCONN FIBRE white

Ar šķiedru stiegrots hermētiķis ar mainīgu mitruma ūdens tvaika caurlaidību, balts

Pielietojums:

Kā izsmidzināms un ar otu uzklājams tvaika kontroles, hermētiskuma vai vēja necaurlaidības slānis caurviņu, virsmu un šuvju hermētiskumam. Lieto arī kā saistvielu starp pamatvirsmām un turpmākajiem pārklājumiem – izmantošanai gan iekštelpās, gan ārpus tām.

Priekšrocības:

- ✓ Ietaupa laiku: lietošanai gatava dispersija
- ✓ Drošas konstrukcijas, pateicoties labākajām saķeres īpašībām ar visām būvniecībā sastopamām virsmām
- ✓ Aizpilda šuves līdz 20 mm biežumā, platākās šuvēs tiek izmantots AEROSANA FLEECE
- ✓ Robustām būvkonstrukcijām: pēc izžūšanas ilgstoši elastīga un ļoti izturīga

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/aerosana-visconn-fibre-white

**Tehniskie dati:**

Sastāvdaļa	Modificēta akrilāta polimēra dispersija, šķiedru pastiprināts
Virsmas svars	290 g/m ² (sauss pie 0.3 mm bieza slāņa)
s_d vērtība	3,5 m (pie 0,3 mm biežumā)
mainīga mitruma s_d -vērtība	0,15 - 5,00 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Iestrādes temperatūra	5 °C līdz 60 °C; (attiecas arī uz virsmas temperatūru)
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C (sauss)

Art.-Nr.	GTIN	Vienība	Saturs	Pieprasījums	iek.	iep./pal.	EUR/gab.
1AR02711	4026639227119	Spainis	5 l	ca. 600 g/m ²	1	60	77,31
1AR02750	4026639227508	Maisi	600 ml	ca. 600 g/m ²	12	60	12,48



izsmidzināms ar AEROFIXX



izsmidzināms ar AEROFIXX

AEROSANA FLEECE

Materiāls plaisu vai šuvju aizklāšanai

**Pielietojums:**

Uzticamam platāku plaisu un šuvju aizklāšanai.

Priekšrocības:

- ✓ Drošs hermētiskums un vēja necaurlaidība: Pārbaudīts kā daļa no AEROSANA VISCONN sistēmas
- ✓ Viegli strādāt: ļoti plastisks materiāls
- ✓ Lieliski rādītāji bīstamo vielu testos, testēts saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	PET
Virsmas svars	63 g/m ²
Maksimālais stiepes izturība garenis-90 N/5 cm / 145 N/5 cm ki/šķērsām	
Iestrādes temperatūra	+5 °C līdz +60 °C

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Saturs	Svars	Iepak.	EUR/iep.
1AR01715	4026639217158	2x25 m	15 cm	7,5 m ²	0,624 kg	2	32,94

Tikai veseli iepakojumi. Pilnus komplektus nevar sadalīt.

ORCON E

Universāla šuvju līme iekšdarbiem un ārdarbiem

**Pielietojums:**

Ilgstoši elastīga pieslēgumu līme iekšdarbiem un āra darbiem. Visa veida jumtu un sienu tvaika membrānu hermētisku pieslēgumu izveidošanai, piem. pro clima INTELLO, PE-, PA-, PP un alumīnija plēvēm spie norobežojošām konstrukcijām.

Priekšrocības:

- ✓ Droša saķere pat sala apstākļos: var strādāt ar temperatūru virs -10 °C
- ✓ Īpaši izturīgs: saķere 100 gadus, neatkarīgi pārbaudīta un apstiprināta
- ✓ Nodrošina stingru un pastāvīgi elastīgu saķeri
- ✓ Nodrošina drošus savienojumusiekļūst dziļi zemē, saglabā elastību

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	Dispersija uz akrilskābeskopoli-mēru bāzes. Nesatur šķīdinātājus, halogēnus
Iestrādes temperatūra	-10 °C līdz +50 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +80 °C
Uzglabāšana	līdz -20 °C, sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/orcon-f



Art.-Nr.	GTIN	Vienība	Saturs	Segums	Iepak.	iep./pal.	EUR/gab.
10106	4026639016270	Kārtridžs	310 ml	5 mm līnija ~15 m 8 mm līnija ~6 m	20	60	8,32
10107	4026639016287	Maisi	600 ml	5 mm līnija ~30 m 8 mm līnija ~12 m	12	60	12,36

ORCON CLASSIC

Universāla šuvju līme bez šķīdinātājiem iekšdarbiem un ārdarbiem

**Pielietojums:**

Pastāvīga, elastīga šuvju līme. Visu veidu tvaika kontroles un tvaika barjeru, piemēram, pro clima INTELLO, PE, PA, PP un alumīnija lokšņu, kā arī zemklāja un sienu apšuvuma membrānu (SOLITEX sērija) līmēšanai pie blakus esošajām ēkas sastāvdaļām.

Priekšrocības:

- ✓ Nesatur šķīdinātājus
- ✓ Izturīgs: var uzglabāt arī sala laikā; ar to var strādāt, kad tas atkal atdziest
- ✓ Var ātri pakļaut slodzei: ātri žūst un iekļūst dziļi zemē
- ✓ Nodrošina stingru un pastāvīgi elastīgu saķeri, saglabājas ļoti elastīgs

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	Dispersija uz akrilskābeskopoli-mēru bāzes. Nesatur šķīdinātājus, halogēnus
Iestrādes temperatūra	-10 °C līdz +50 °C (saķeres temp. > 0 °C)
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +80 °C
Uzglabāšana	līdz -20 °C, sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Vienība	Saturs	Segums	Iepak.	iep./pal.	EUR/gab.
12769	4026639127693	Kārtridžs	310 ml	5 mm līnija ~15 m 8 mm līnija ~6 m	20	60	8,32
12770	4026639127709	Maisi	600 ml	5 mm līnija ~30 m 8 mm līnija ~12 m	12	60	12,36

ORCON MULTIBOND

Pieslēgumu līme rullī iekšdarbiem un āra darbiem

**Pielietojums:**

Ruļļos pieejama gaisa un mitruma hermetizācijas membrānu pieslēgumu līme rullī, kas nesatur šķīdinātājus, ir ilgstoši noturīga, elastīga un salizturīga, tvaika membrānu pieslēgumu izveidošanai.

Priekšrocības:

- ✓ Pieslēgumu līme iekšdarbiem un āra darbiem
- ✓ Iestrādājama no -15 °C
- ✓ Ātrs, tīrs un drošs pielietojums uzreiz no ruļļa
- ✓ Nav nepieciešams izžūšanas laiks, tūlītēji stiprs savienojums, pieslēgums uzreiz hermētisks. Uz stabilām virsmām nav nepieciešama presslīste

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	SOLID akrilāts, nesatur šķīdinātājus, mīkstinātājus, emulgatorus un konservantus
Iestrādes temperatūra	no -15 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C
Uzglabāšana	guļus, vēsā un sausā vietā, sargāt no tiešiem saules stariem

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/orcon-multibond



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Biezums	Svars	Iepak.	iep./pal.	EUR/m	EUR/iep.
1AR02195	4026639221957	2x10 m	11 mm	3 mm	0,815 kg	6	105	2,62	52,40

Pilnīgas iepakojuma paketes var tikt sadalītas. Pieejami daudzumi 1 vienība vai vairāk. Piegādā tikai pilnās vienībās.

ECO COLL

Dabiskā lateksa līme iekšdarbiem

Pielietojums:

Tvaika un gaisa hermētisko membrānu, kas izgatavotas no papīra (piemēram, pro clima DB+), hermētiska savienošana savā starpā un ar visām šuvēm bez spiediena līstes (atkarībā no prasībām) vai citiem stiprinājumiem.

Priekšrocības:

- ✓ Uzticams ekoloģisks ēku blīvējums: augsta adhēzija uz dabisko izejvielu bāzes
- ✓ Mazāk darba: nav nepieciešama spiedošā līstīte uz pamatnēm, kurām ir pietiekama stabilitāte
- ✓ Konstrukcija atbilstoši standartiem: hermētiskai līmēšanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020
- ✓ Lieliski rādītāji bīstamo vielu testā, ir pārbaudīta saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	dabiskais latekss, koka sveķi, kazeīna talka pulveris, celuloze, ūdens
Iestrādes temperatūra	virš -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīgs līdz +40 °C
Uzglabāšana	pasargāt no sala, vēsā un sausā vietā

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Vienība	Saturs	Segums	iek.	iep./pal.	EUR/gab.
10104	4026639016201	Kārtridžs	310 ml	5 mm līnija ~15 m 8 mm līnija ~6 m	20	60	10,15
10105	4026639016034	Maisi	600 ml	5 mm līnija ~30 m 8 mm līnija ~12 m	12	60	16,88

TESCON[®] Vana

Universāla līmlente iekšdarbiem un ārdarbiem

Pielietojums:

Ilgstoši hermētiskiem un drošiem savienojumiem membrānu pārklājumu vietās (piemērots lietošanai ar tvaika un gaisa hermetizācijas membrānām, jumta un fasādes membrānām) un veidojot citus savienojumus. Piemērota arī kokšķiedras plāksņu saskares spraugu salīmēšanai. Atdalāmā papīra dalījums 100 mm platumam: 50|50 mm; 150 mm: 75|75 mm; 300 mm: 150|150 mm

Priekšrocības:

- ✓ Uzlīmēšanas droši – pat mitruma klātbūtnē: ūdensizturīga SOLID līme
- ✓ Īpaši izturīgs: saķere 100 gadus, neatkarīgi testēta un apstiprināta
- ✓ Universāla līmlente iekšdarbiem un ār darbiem, 6 mēnešus pakļaujama brīvai atmosfēras iedarbībai
- ✓ Hermētisku savienojumu izveidošanai saskaņā ar Vācijas normatīva DIN 4108-7, Šveices normatīva SIA 180 un Austrijas OENORM B 8110-2 prasībām

Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	Speciāls PP flīss
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/tescon-vana



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iek.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
1AR02070	4026639220707	30 m	6 cm	20	24	0,86	25,80
11250	4026639016683	30 m	7,5 cm	4	96	1,20	36,00
15076	4026639150769	30 m	10 cm	2	144	1,61	48,30
11251	4026639016690	30 m	15 cm	2	96	2,40	72,00
13491	4026639134912	30 m	20 cm	1	144	3,54	106,20
1AR03059	4026639230591	30 m	30 cm	4	24	4,89	146,70

TESCON[®] INVIS

Melna universālā līmlente iekšdarbiem un ārdarbiem

Pielietojums:

TESCON INVIS piemērots neredzamiem sienu membrānu savienojumiem un pieslēgumiem aiz atvērtajām fasādēm, kā arī hermētisku tvaika un gaisa membrānu savienošana kā iekšstelpās tā ārā. Atdalāmā papīra dalījums 100 mm platumam: 50|50 mm; 150 mm: 75|75 mm

Priekšrocības:

- ✓ Universāla līmlente iekšdarbiem un ār darbiem, 6 mēnešus pakļaujama brīvai atmosfēras iedarbībai
- ✓ Sastāvā patīkams PP flīss
- ✓ Piemērota pieslēgumiem pie izvadiem
- ✓ Apmetama

Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	Speciāls PP flīss
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/tescon-invis



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iek.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
1AR02072	4026639220721	30 m	6 cm	20	24	0,86	25,80
1AR02784	4026639227843	30 m	10 cm	2	144	1,61	48,30
1AR02628	4026639226280	30 m	15 cm	2	96	2,40	72,00

TESCON[®] No1

Universāla līmlente ar perforētas PE plēves pamatni, iekšējai un ārējai lietošanai

Pielietojums:

Pastāvīgi hermētiski noslēgtiem un drošiem pārklājumu savienojumiem starp lokšņu un flīsa lentēm (tvaika izolācijas un gaisa necaurlaidības membrānām, jumta apšuvuma un sienu apšuvuma membrānām) un šuvēm starp tām. Piemērots arī koka paneļu sadures šuvju līmēšanai.

Priekšrocības:

- ✓ Uzlīmē droši – pat mitruma klātbūtnē: ūdensizturīga SOLID līme
- ✓ Īpaši izturīga: saķere 100 gadus, neatkarīgi pārbaudīta un apstiprināta
- ✓ Viegli strādāt: elastīga pamatne, var atdalīt ar rokām – Piemērots arī caurumiem. Ļoti elastīga un pastāvīgi deformējama
- ✓ Turpmākos darbus var sākt ātri: var uzklāt uzreiz

Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	perforēta PE folija
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iek.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
1AR02074	4026639220745	30 m	6 cm	20	24	0,94	28,20

TESCON[®] RAPIC

Ātras pielietojamības līmlente iekšdarbiem

Pielietojums:

Tvaika izolācijas membrānu, kā arī gludu, cietu, gaisu necaurlaidīgu koka paneļu (OSB, finieris) šuvju hermetizācijai.

Priekšrocības:

- ✓ ietaupa laiku un naudu: nav nepieciešams atdalīt, savākt vai iznīcināt atdalāmo papīru.
- ✓ Viegli strādāt: līmlenti var noplēst ar rokām.
- ✓ Uzlīmē droši – pat mitruma klātbūtnē: ūdensizturīga SOLID līme
- ✓ Standartiem atbilstoša konstrukcija: hermētiskai līmēšanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020.

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/tescon-rapic



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iepak.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
1AR03694	4026639236944	30 m	6 cm	20	24	0,92	27,60
1AR03693	4026639236937	30 m	5 cm	24	24	0,77	23,10

**JAUNUMS****Tehniskie dati:**

Pamatmateriāls	PE-plēve
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	ilgstoši -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

UNI TAPE XL

Remonta līmlente iekšdarbiem

Pielietojums:

Pastāvīgi hermētiskam iekštelpu savienojumu remontam. Piemērots arī injekciju caurumu blīvēšanai.

Priekšrocības:

- ✓ Nodrošina drošus būvelementus, pateicoties ūdensizturīgajai SOLID līmei
- ✓ Īpaši izturīgs: saķere 100 gadus, neatkarīgi pārbaudīta un apstiprināta
- ✓ Viegli strādāt: papīra pamatne, var atdalīt ar rokām
- ✓ Konstrukcija atbilst standartiem: hermētiskai līmēšanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/uni-tape



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iepak.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
10111	4026639016379	30 m	20 cm	1	112	2,57	77,10
10112	4026639016324	30 m	15 cm	1	112	1,93	57,90

**Tehniskie dati:**

Pamatmateriāls	speciāls papīrs ar armatūras šķiedru
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

UNI TAPE

Universāla līmlente iekšdarbiem

Pielietojums:

Ilgstoši hermētiskiem un drošiem tvaika un gaisa hermetizācijas membrānu savienojumiem pārklājumu vietās, un to pieslēgumiem iekštelpās. Piemērota arī kokšķiedras plākšņu saskares spraugu salīmēšanai.

Priekšrocības:

- ✓ Nodrošina drošus būvelementus, pateicoties ūdensizturīgajai SOLID līmei
- ✓ Īpaši izturīgs: saķere 100 gadus, neatkarīgi pārbaudīta un apstiprināta
- ✓ Viegli strādāt: papīra pamatne, var atdalīt ar rokām
- ✓ Konstrukcija atbilst standartiem: hermētiskai līmēšanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/uni-tape



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iepak.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
1AR02076	4026639220769	30 m	6 cm	20	24	0,70	21,00

**Tehniskie dati:**

Pamatmateriāls	speciāls papīrs ar armatūras šķiedru
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

DUPLEX

Divpusējā līmlente iekšdarbiem un ārdarbiem

Pielietojums:

Mitrumizturīgai apakšklājuma un sienu apšuvuma membrānu līmēšanai. Piemērots arī tvaika izolācijas membrānu piestiprināšanai pie metāla konstrukcijām.

Priekšrocības:

- ✓ Laba detaļu uzticamība, pateicoties pastāvīgi hermētiskajiem savienojumiem
- ✓ Standartiem atbilstoša konstrukcija: hermētiskai savienošanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020
- ✓ Izcilas vērtības bīstamo vielu testos, testēts saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/duplex



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iepak.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
1AR03071	4026639230713	80 m	2,5 cm	10	120	0,30	24,00
1AR02983	4026639229830	80 m	4,0 cm	6	120	0,45	36,00

**Tehniskie dati:**

Līme	speciāla akrilāta spiedien aktīvizējama līme
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

TESCON PROFECT

Iepriekš salocīta stūra līmlente iekšdarbiem un ārdarbiem

Pielietojums:

Tvaika tvaika kontroles un hermētisko membrānu, apakšsienu un sienu apšuvuma membrānu un savienojumu līmēšanai ar blakus esošajām būvkonstrukcijām. Atdalīšanas plēves sadalījums 50 mm platumam: 12|38 mm; 60 mm: 25|35 mm.

Priekšrocības:

- ✓ Ātri, vienkārši un kārtīgi pielīmē stūrus
- ✓ Pastāvīgi droša saķere, pateicoties mitruma izturīgajai līmei
- ✓ Ietaupa darbu, pateicoties iepriekšējai salocīšanai un atklātai pirmajai līmētajai virsmai
- ✓ Viegli strādāt: ļoti lokana vilnas pamatne

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv

**Tehniskie dati:**

Flīss	Speciāls PP flīss
Līme	speciāla akrilāta spiedien aktīvizējama līme
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
lestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iepak.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
1AR02924	4026639229243	30 m	50 mm	20	21	1,59	47,70
1AR02922	4026639229229	30 m	60 mm	20	21	1,81	54,30

**TESCON PROFIL**

Stūra līmlente ar trīs atdalošām kārtām, izmantošanai gan iekšējās, gan ārējās telpās.

Pielietojums:

PIELIETOJUMS: Paredzēta iekšdarbiem logu un durvju savienojumu izveidošanai ar tvaika un gaisa izolācijas membrānām un kokšķiedras plāksnēm, kā arī ārdarbiem savienojumu izveidošanai jumtā iebūvētajām konstrukcijām ar jumta un sienu izolācijas membrānām un MDF plāksnēm. Atdalīšanas plēves sadalījums 60 mm platumam: 12|23|25 mm

Priekšrocības:

- ✓ Universāla līmlente iekšdarbiem un ārdarbiem.
- ✓ Pielietojums iekšdarbiem: logu un durvju savienojumi ar tvaika izolāciju un koksnes plāksnēm (piem., OSB); būvelementu stūru savienojumi.
- ✓ Pielietojums ārdarbiem: jumtā iebūvēto konstrukciju, piem., jumta logu savienojumi ar jumta hidroizolācijas un sienu izolācijas membrānām (piem., SOLITEX) un ar MDF plāksnēm.
- ✓ Nodrošina drošu, noturīgu savienojumu pateicoties SOLID līmes tehnoloģijai.

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/tescon-profil

**Tehniskie dati:**

Pamatmateriāls	Speciāls PP flīss
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
lestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iepak.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
1AR02137	4026639221377	30 m	60 mm	20	24	1,16	34,80

**EXTOSEAL ENCORS**

Ūdensizturīga blīvējuma līmlente iekšdarbiem un ārdarbiem

Pielietojums:

Ūdensnecaurlaidīga pieslēgumu līmlente ar augstu liptspēju, paredzēta palodžu hermetizācijai, kokšķiedras plāksņu pieslēgumu izveidošanai pie minerālām virsmām, jumta plāksņu savstarpējai savienošanai (piemēram, jumta pārejās) kā arī to pieslēgumiem pie norobežojošām konstrukcijām. Noņemamās plēves sadalījums 100 mm platumam: 25|75 mm; 150 mm: 25|65|60 mm; 200 mm: 25|115|60 mm; 300 mm: 25|155|120 mm.

Priekšrocības:

- ✓ Izcila celtniecības elementu aizsardzība, pateicoties spēcīgam blīvējuma efektam
- ✓ Uzticama uzklāšana: īpaši augsta saķere pat uz nedaudz mitras un aukstas pamatnes
- ✓ Viegli strādāt: ļoti elastīgs – elastīgi pielāgojas pamatnēm un stūriem
- ✓ Pierādīta izturība pret lietusgāzēm līdz 2400 Pa

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/extoseal-encors

**Tehniskie dati:**

Pamatmateriāls	elastīga PE-folijs
Sastāvdaļa	Butilkaučuks ar modificētu akrilātu
Virsmas svars	1,9 kg/m ²
s _d vērtība	> 200 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Izturība pret lietusgāzēm	2.400 Pa, visā lentes laukumā
lestrādes temperatūra	-10 °C līdz +35 °C

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iepak.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
15361	4026639153616	20 m	10 cm	3	60	4,22	84,40
14134	4026639141347	20 m	15 cm	2	60	6,24	124,80
14135	4026639141354	20 m	20 cm	2	42	8,43	168,60
14732	4026639147325	20 m	30 cm	1	60	12,66	253,20

**EXTOSEAL FINOC**

Mitruma hermētiska līmlente iekšdarbiem un ārdarbiem

Pielietojums:

Koka konstrukciju slīpēšanai zem palodzēm, koka paneļu savienošanai ar gludām minerālmateriālu virsmām, zem jumta paneļu līmēšanai vienam zem otra (piemēram, rievās un pārejās) un to savienošanai ar blakus esošajiem konstrukcijas elementiem. Atdalīšanas plēves sadalījums 100 mm platumam: 50|50 mm; 150 mm: 75|75 mm; 200 mm: 100|100 mm; 300 mm: 150|150 mm.

Priekšrocības:

- ✓ Aizsargā ēkas sastāvdaļas pret ūdens iekļūšanu ar spēcīgu hermētisko efektu
- ✓ Droša līmēšana: butila gumija dziļi iesūcas zemē
- ✓ Viegli strādāt: ļoti elastīga – elastīgi pielāgojas zemēm un stūriem
- ✓ Turpmākos darbus var sākt ātriPielipšana pie stabilām minerālmateriālu pamatnēm bez gruntskrāsām

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/extoseal-finoc

**Tehniskie dati:**

Pamatmateriāls	elastīga PE nesošā plēve
Sastāvdaļa	Butilkaučuks
Virsmas svars	apt. 1,9 kg/m ²
s _d vērtība	> 200 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
lestrādes temperatūra	+5 °C līdz +35 °C; naktis bez sala
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -20 °C līdz +80 °C

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iepak.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
15363	4026639153630	20 m	10 cm	3	60	2,39	47,80
14136	4026639141361	20 m	15 cm	2	60	3,49	69,80
14137	4026639141378	20 m	20 cm	2	42	4,83	96,60
14698	4026639146984	20 m	30 cm	1	60	7,28	145,60



TESCON[®] NAIDECK

Divpusēja naglu blīvējuma līmlente

Pielietojums:

Lieto zem apgrieztais līstes slīpās jumta konstrukcijās. Piemērots kā palīgierīce pagaidu jumta segumu izveidei, kā norādīts Vācijas ZVDH produktu datu lapās par jumta apšuvuma membrānām.

Priekšrocības:

- ✓ Ļoti labs hermetizācijas efekts: līmlentes hermetizējošais materiāls tiek ievilkts caurumā kopā ar naglu vai skrūvi.
- ✓ Atbilst normatīviem: atbilst normatīvu ZVDH un SIA 232/1 prasībām
- ✓ Uzticams arī būvniecības procesā: piemērots pagaidu jumta nesešanai

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	Butilkaučuks
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus, atrodoties zem šķērs-latojuma
Iestrādes temperatūra	+5 °C līdz +35 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +80 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/tescon-naideck



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iek.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
1AR02150	4026639221506	20 m	5 cm	24	24	0,97	19,40
1AR02152	4026639221520	20 m	7,5 cm	16	24	1,46	29,20

**TESCON[®] NAIDECK mono**

Vienpusēja nagu blīvējuma lente

Pielietojums:

Izmantošanai zem slīpu jumtu konstrukciju pretloku līstēm. TESCO NAIDECK mono ir piemērots pagaidu segumu veidošanai jumta apšuvumam.

Priekšrocības:

- ✓ Ļoti labs blīvējuma efekts: blīvējuma materiāls tiek ievilkts caurumā, kas izveidojas pēc naglas vai skrūves ievietošanas
- ✓ Viegli iepriekš uzstādīt uz pretatloka līstēm
- ✓ Atbilst normatīviem: atbilst ZVDH un SIA 232/1 prasībām
- ✓ Uzticams būvniecības laikā: piemērots kā pagaidu segums būvniecības laikā

Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	PE plēve
Līme	Butilkaučuks ar modificētu akrilātu
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēneši, uzstādīts zem latām
Iestrādes temperatūra	-10 °C līdz +35 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +80 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/tescon-naideck-mono



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iek.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
1AR02154	4026639221544	20 m	4,5 cm	12	28	1,19	23,80

**TESCON[®] NAIDECK mono patch**

Vienpusēji līpošs modificētā akrila butilkaučuka līmlentes plāksteri naglu vietu hermetizācijai

**Pielietojums:**

Vienpusēji līpoši plāksteri naglu hermetizācijai zem šķērs-latojuma slīpās jumta konstrukcijās. Rullī 300 plāksteri.

Priekšrocības:

- ✓ Ļoti laba hermetizējoša iedarbība: Blīvējuma masa naglošanas/skrūvēšanas procesā tiek ievilkta caurumā
- ✓ Viegla jumta starp/virspāru membrānu un latojuma sagatavošana naglošanai
- ✓ Atbilst normatīvu prasībām: Atbilst Vācijas Jumīku asociācijas un Vācijas Būvniecības standarta SIA 232/1
- ✓ Drošība būvniecības procesa laikā: Piemērots palīgjumtiem/ blīvējumiem būvniecībā

Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	PE-plēve
Līme	Butilkaučuks ar modificētu akrilātu
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus, atrodoties zem šķērs-latojuma
Iestrādes temperatūra	-10 °C līdz +35 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +80 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/tescon-naideck-mono-patch



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iek.	iep./pal.	EUR/gab.	EUR/rullis
1AR02157	4026639221575	82 mm	62 mm	4	28	0,39	117,00

CONTEGA[®] PV

Tvaiku aizturīga apmetuma savienojuma lente ar pastiprinošu audumu

**Pielietojums:**

Noteiktiem membrānu vai koka paneļu savienojumiem ar apmetamām komponentēm (mūra vai betona).

Priekšrocības:

- ✓ Ietaupa laiku: nav nepieciešams apmetuma pastiprinājums.
- ✓ Noteikta pāreja starp tvaika barjeru un apmetumu
- ✓ Drošs savienojums: armējums palielina pieguļošās apmetuma pamatnes stabilitāti.
- ✓ Standarta prasībām atbilstoša konstrukcija: Hermētiskiem savienojumiem saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un OENORM B 8110-2.

Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	PET flīsis ar funkcionālu membrānu un stiegrojumu
Līme	speciāla akrilāta spiedien aktivizējama līme
S _q vērtība	2,3 m
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

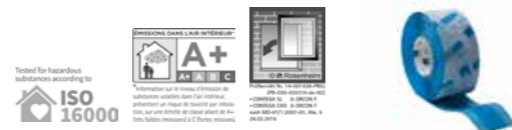
proclima.info/lv/contega-pv



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iek.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
10124	4026639016058	15 m	20 cm	4	30	2,51	37,65

CONTEGA^{SL}

Logu blīvējuma lente iekšdarbiem

**Pielietojums:**

CONTEGA SL ļauj izveidot gaisu izolējošu savienojumu ar logiem un durvīm no telpu iekšpuses.

Priekšrocības:

- ✓ Viegli strādāt: īpaši plānas, lai tās varētu viegli salocīt stūru zonās
- ✓ Neatkarīgi apstiprināta piemērotība: IFT Rosenheimā, Vācijā, izturēti testi saskaņā ar MO-01/1
- ✓ Drošas šuves kombinācijā ar CONTEGA EXO izmantošanai ārpus telpām
- ✓ Flīsa pusi var apmetināt: noteikta pāreja starp logu un/vai tvaika izolāciju un apmetumu

Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	PP-flīss un PP-kopolimēru speciālmembrāna
Līme	speciāla akrilātīme
s _d vērtība	2,3 m
lestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/contega-sl



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iek.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
11384	4026639113849	30 m	8,5 cm	8	30	1,22	36,60
11396	4026639113962	30 m	12 cm	8	30	1,64	49,20

CONTEGA^{SOLIDO SL}

Visā lentes laukumā līpoša logu pieslēgumu līmlente iekšdarbiem

**Pielietojums:**

Visā lentes laukumā līpoša un apmetamā pieslēgumu līmlente CONTEGA SOLIDO SL garantē no telpu iekšpuses hermētisku un tvaiku izolējošu logu un durvju pieslēgumu pie norobežojošām konstrukcijām ar koka vai minerālām virsmām, piem. betona un kaļķakmens. Atdalīšanas plēves sadalījums 80 mm platumam: 20|60 mm; 100 mm: 20|40|40 mm; 150 mm: 20|70|60 mm; 200 mm: 20|100|80 mm.

Priekšrocības:

- ✓ Visā lentes laukumā līpoša, sprauga nekavējoties hermētiska un savienojums noslogojams;
- ✓ Pateicoties modificētajai, ūdens necaurlaidīgajai SOLID-līmei, spēcīga saķere arī pie minerālām pamatnēm;
- ✓ Apmetama;
- ✓ Līmlente pieslēgumiem uz, jeb pareizāk sakot zem, loga rāmja;

Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	PP flīsis, PP kopolimēra speciālā membrāna
Līme	modificēta ūdensizturīga SOLID līme
s _d vērtība	2,8 m
lestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/contega-solido-sl



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iek.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
15431	4026639154316	30 m	8 cm	8	48	1,47	44,10
15432	4026639154323	30 m	10 cm	8	36	1,84	55,20
15433	4026639154330	30 m	15 cm	4	48	2,71	81,30
15434	4026639154347	30 m	20 cm	4	36	3,64	109,20

CONTEGA^{SOLIDO SL-D}

Iekšējā logu lēta ar līmi pilnā lētas platumā ar papildus līmmalu.

**Pielietojums:**

CONTEGA SOLIDO SL iekšējā logu lēta ar līmi pilnā lētas platumā var tikt apmesta, nodrošina gaisa necaurlaidīgu un mitrumu atgrūstošu logu un durvju savienojumu ar sienas konstrukcijām izveidi. Var tikt pielietots koka un minerālām virsmām, tādām kā betons, bloki, u.c. Modificētā ūdensizturīgā SOLID līme nodrošina ātru un paliekošu savienojumu izveidi ar materiālu virsmām. Savienojums ir gaisa necaurlaidīgs un var tikt noslogots. Flīša daļu var vienkārši apmests saskaņā ar mūsu norādījumiem. Papildus līmmala nodrošina vieglāku līmlentes uzstādīšanu pirms logu montāžas. Atdalīšanas plēves sadalījums 80 mm platumam: 20|60 mm; 100 mm: 20|40|40 mm; 150 mm: 20|70|60 mm; 200 mm: 20|100|80 mm.

Priekšrocības:

- ✓ Līme pilnā platumā nekavējoties izveido gaisa necaurlaidīgu savienojumu un var tikt noslogots
- ✓ Pateicoties modificētai SOLID līmei tiek iegūta ļoti stipra liptspēja pie minerālām virsmām
- ✓ Var tikt apmesta
- ✓ Var līmēt pirms vai pēc logu montāžas

Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	PP flīsis, PP kopolimēra speciālā membrāna
Līme	modificēta ūdensizturīga SOLID līme
s _d vērtība	2,8 m
lestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/contega-solido-sl-d



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iek.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
16038	4026639160386	30 m	8 cm	8	36	2,02	60,60
15985	4026639159854	30 m	10 cm	8	36	2,42	72,60
1AR01629*	4026639216298	30 m	15 cm	8	24	3,30	99,00
1AR01637*	4026639216373	30 m	20 cm	4	36	4,21	126,30

*Tikai līdz krājumu beigām

CONTEGA^{EXO}

Logu pieslēgumu līmlente izmantošanai konstrukciju ārpusē

**Pielietojums:**

Ārējiem vēja necaurlaidīgiem savienojumiem, kas ir izturīgi pret lietus iedarbību, starp logiem vai durvīm un blakus esošajām ēkas sastāvdaļām, ar trim līmlentēm.

Priekšrocības:

- ✓ Viegli strādāt: īpaši plānas, lai viegli salocīt stūru vietās
- ✓ Neatkarīgi apstiprināta piemērotība: IFT Rosenheimā (DE) izturēti testi saskaņā ar MO-01/1
- ✓ Drošas šuves kombinācijā ar CONTEGA SL izmantošanai iekšējās
- ✓ Flīsa pusi var apmetināt: noteikta pāreja starp logu vai vēja blīvējumu un apmetumu

Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	2-daļīga speciālmembrāna no PP flīsa un TEEE funkcionālās plēves
Līme	speciāla akrilātīme
s _d vērtība	0,05 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Izturība pret lietusgāzēm	600 Pa, visā lentes laukumā
lestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C

Sīkāka informācija par produktu:

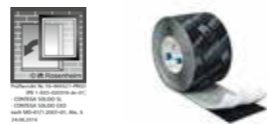
proclima.info/lv/contega-exo



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iek.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
11946	4026639119469	30 m	8,5 cm	8	30	1,22	36,60
11947	4026639119476	30 m	12 cm	8	30	1,64	49,20

CONTEGA SOLIDO EXO

Visā lentes laukumā līpoša, difūzijai atvērta, apmetama pieslēgumu līmlente āra darbiem

**Pielietojums:**

CONTEGA SOLIDO EXO visā lentes laukumā līpoša un apmetama logu pieslēgumu līmlente, kas no ārpuses garantē vēja hermētisku un difūzijai atvērtu logu un durvju pieslēgumu pie norobežojošām koka vai minerālu virsmu, kā piemēram, betona vai kaļķakmens, konstrukcijām. Atdalīšanas plēves sadalījums 80 mm platumam: 20|60 mm; 100 mm: 20|40|40 mm; 150 mm: 20|70|60 mm; 200 mm: 20|100|80 mm.

Priekšrocības:

- ✓ Ietaupa laiku: šuve uzreiz ir izturīga pret lietusgāzēm un to var pakļaut slodzei
- ✓ Var tieši apmetināt: noteikta pāreja starp logu un/vai vēja blīvējumu un apmetumu
- ✓ Drošas šuves: ūdensizturīgajai SOLID līmei ir ārkārtīgi spēcīga saķere arī uz minerālmateriālu pamatnēm
- ✓ Pierādīta izturība pret lietusgāzēm līdz 2400 Pa

Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	PP flīsis, PP kopolimēra speciālā membrāna
Līme	modificēta ūdensizturīga SOLID līme
s_d vērtība	0,7 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Izturība pret lietusgāzēm	2.400 Pa, visā lentes laukumā
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/contega-solido-exo



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iepak.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
15439	4026639154392	30 m	8 cm	8	48	1,47	44,10
15440	4026639154408	30 m	10 cm	8	36	1,84	55,20
15441	4026639154415	30 m	15 cm	4	48	2,71	81,30
15442	4026639154422	30 m	20 cm	4	36	3,64	109,20

CONTEGA SOLIDO EXO-D

Ārējā logu lēta ar līmi pilnā lētas platumā un papildus līmalu, atvērta difūzijai, var tikt apmesta

Pielietojums:

CONTEGA SOLIDO EXO ārējā logu lēta ar līmi pilnā lētas platumā, var tikt apmesta, nodrošina gaisa neaurlaidīgu, difūzijai atvērtu logu, durvju hermetizāciju. Var tikt pielietots koka un minerālām virsmām, tādām kā betons, bloki, u.c. Var tikt pielietots koka un minerālām virsmām, tādām kā betons, bloki, u.c. Savienojums ir gaisa neaurlaidīgs un var tikt noslogots. Flīša daļu var vienkārši apmests saskaņā ar mūsu norādījumiem. Papildus līmalu nodrošina vieglāku līmlentes uzstādīšanu pirms logu montāžas. Atdalīšanas plēves sadalījums 80 mm platumam: 20|60 mm; 100 mm: 20|40|40 mm.

Priekšrocības:

- ✓ Līme pilnā platumā nekavējoties izveido gaisa neaurlaidīgu savienojumu, aizsardzību pret lietu un var tikt noslogots
- ✓ Pateicoties modificētai SOLID līmei tiek iegūta ļoti stipra liptspēja pie minerālām virsmām
- ✓ Var tikt apmesta
- ✓ Var līmēt pirms vai pēc logu montāžas

Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	PP flīsis, PP kopolimēra speciālā membrāna
Līme	modificēta ūdensizturīga SOLID līme
s_d vērtība	0,7 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Izturība pret lietusgāzēm	600 Pa, visā lentes laukumā
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/contega-solido-exo-d



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iepak.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
16135	4026639161352	30 m	8 cm	8	36	2,02	60,60
16136	4026639161369	30 m	10 cm	8	36	2,42	72,60

**CONTEGA IQ**

Inteliģenta logu blīvējuma lente iekšdarbiem un ārdarbiem

**Pielietojums:**

Izmantošanai iekšējās tvaika izolācijai un hermētiskām šuvēm starp membrānām vai koka paneļiem un logiem vai durvīm. Izmantošanai ārpus telpām attiecīgi vēja neaurlaidīgiem savienojumiem, kas ir izturīgi pret lietusgāzēm.

Priekšrocības:

- ✓ Uzticama uzstādīšana: viena un tā pati lente iekšējai un ārējai lietošanai, pateicoties inteliģentai funkcionālajai membrānai
- ✓ Īpaši plāna: vieglai salocīšanai stūru zonās
- ✓ Konstrukcija atbilstoši standartiem: hermētiskai savienošanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020
- ✓ Drošas šuves: izplešanās brīvs laidums var pielāgoties ēkas elementu kustībām

Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	PP vilnas un īpaša PP kopolimēra membrāna
Līme	speciāla akrilāta spiedien aktīvējama līme
mainīga mitruma s_d -vērtība	0,25 - 10 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.lv

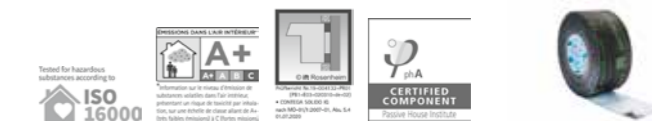


Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iepak.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
12941*	4026639129413	30 m	9 cm	8	30	2,30	69,00
13016**	4026639130167	30 m	9 cm	8	30	2,64	79,20

* Izmanto uz mūra un betona konstrukcijām | **Izmantošana uz koka konstrukcijām

CONTEGA SOLIDO IQ

Inteliģenta logu lēta paredzēta izmantošanai abās konstrukcijas pusēs, ar līmi visā lētas platumā.

**Pielietojums:**

Hermētisku logu vai durvju savienojumu izveidošanai ar sienu, tvaika izolācijas membrānām vai citiem izolējošiem slāņiem. Pateicoties inteliģentai, mainīga mitruma funkcionālai membrānai CONTEGA SOLIDO IQ ir izmantojama arī ārējai logu un durvju hermetizēšanai pasargājot no vēja un lietus ietekmes. Atdalīšanas plēves sadalījums 80 mm platumam: 20|60 mm; 100 mm: 20|40|40 mm; 150 mm: 20|70|60 mm; 200 mm: 20|100|80 mm.

Priekšrocības:

- ✓ Uzticama uzstādīšana: viena lēta uzstādīšanai no iekšpuse un no āras pateicoties inteliģenti funkcionējošai membrānai.
- ✓ Ietaupa laiku: savienojums nekavējoties veido aizsardzību pret vēja plūsmām un lietusgāzēm un var būt slodzes izturīgs.
- ✓ Uzticams savienojums: ūdensizturīga SOLID līme nodrošina ļoti stipru saķēri arī ar minerālām virsmām
- ✓ Ļoti plāna: vieglai lētas ielīmēšanai stūros

Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	PP-aizmugures flīsis, PE-kopolimēra speciāla membrāna
Līme	modificēta ūdensizturīga SOLID līme
mainīga mitruma s_d -vērtība	0,4 - > 25 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	8 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/contega-solido-iq



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iepak.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
16811	4026639168115	30 m	8 cm	8	48	1,63	48,90
16815	4026639168153	30 m	10 cm	8	36	2,03	60,90
16817	4026639168177	30 m	15 cm	4	48	2,98	89,40
16819	4026639168191	30 m	20 cm	4	36	4,00	120,00
1AR02593	4026639225931	30 m	25 cm	4	24	4,98	149,40
1AR02595	4026639225955	30 m	30 cm	4	24	6,05	181,50

CONTEGA SOLIDO IQ-X

Iepriekš salocīta, inteliģenta, ar līmi visās lentas platumā apmetuma un logu blīvējuma lente iekšdarbiem un ārdarbiem.

Pielietojums:

Izmantošanai iekšējās tvaika izolācijai un hermētiskām šuvēm starp membrānām vai koka paneļiem un logiem, durvīm vai minerālmateriālu virsmām. Izmantošanai ārpus telpām attiecīgi vēja necaurlaidīgiem savienojumiem, kas ir noturīgi pret lietusgāzēm. Atdalīšanas plēves sadalījums 80 mm platumam: 15|65 mm; 100 mm: 15|35|50 mm; 150 mm: 15|65|70 mm.

Priekšrocības:

- ✓ Uzticama uzstādīšana: viena un tā pati lente iekšējai un ārējai lietošanai, pateicoties inteliģentai funkcionālajai membrānai.
- ✓ Ietaupa darbu, pateicoties iepriekšējai salocīšanai un atklātai pirmajai līmētājai virsmai
- ✓ Drošas šuves: ūdensizturīgajai SOLID līmijai ir ārkārtīgi spēcīga saķere arī uz minerālmateriālu pamatnēm.
- ✓ Īpaši plāns: vieglai locīšanai stūru zonās

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/contega-solido-iq-x



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iepak.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
1AR03535	4026639235350	20 m	8 cm	21	12	2,34	46,80
1AR03538	4026639235381	20 m	10 cm	30	8	2,79	55,80
1AR03568	4026639235688	20 m	15 cm	21	6	3,74	74,80

CONTEGA SOLIDO IQ-D

Inteliģenta logu lenta paredzēta izmantošanai abās konstrukcijas pusēs, ar līmi visā lentas platumā. Ar papildus līmlalu letntes pretējā pusē.

Pielietojums:

Hermētisku logu vai durvju savienojumu izveidošanai ar sienu, tvaika izolācijas membrānām vai citiem izolējošiem slāņiem. Pateicoties inteliģentai, mainīga mitruma funkcionālai membrānai CONTEGA SOLIDO IQ-D ir izmantojama arī ārējai logu un durvju hermetizēšanai pasargājot no vēja un lietus ietekmes. Līmes josla flisa pusē nodrošina vieglāku pielipšanu pie logiem un durvīm, ja to uzklāj pirms to uzstādīšanas. Atdalīšanas plēves sadalījums 80 mm platumam: 20|60 mm; 100 mm: 20|40|40 mm; 150 mm: 20|70|60 mm.

Priekšrocības:

- ✓ Uzticama uzstādīšana: viena lenta uzstādīšanai no iekšpuse un no ārs pateicoties inteliģenti funkcionējošai membrānai.
- ✓ Ietaupa laiku: savienojums nekavējoties veido aizsardzību pret vēja plūsmām un lietusgāzēm un var būt slodzes izturīgs.
- ✓ Uzticams savienojums: ūdensizturīga SOLID līme nodrošina ļoti stipru saķeri arī ar minerālām virsmām
- ✓ Ļoti plāna: vieglai lentas ielīmēšanai stūros

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/contega-solido-iq-d



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iepak.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
16821	4026639168214	30 m	8 cm	8	36	2,22	66,60
16825	4026639168252	30 m	10 cm	8	36	2,67	80,10
1AR02293	4026639222930	30 m	15 cm	8	24	3,65	109,50

Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	PP-aizmugures flīsis, PE-kopolimerāra speciāla membrāna
Līme	Modificēta, ūdens izturīga SOLIDO līme
mainīga mitruma s_d -vērtība	0,4 - > 25 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	8 mēnešus
lestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	ilgstoši -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

**CONTEGA** FIDEN EXO

Iepriekš saspiesta šuvju blīvējuma lente izmantošanai no ārpuses

Pielietojums:

Ēkas konstrukciju šuvju ārējai blīvējumam, kas ir atvērts difūzijai un izturīgs pret lietus iedarbību uz ēkas konstrukcijām.

Priekšrocības:

- ✓ Pastāvīgs šuvju blīvējums, pateicoties īpaši augstajai izturībai pret laikapstākļu iedarbību
- ✓ Atbilst visaugstākajām prasībām: BG1 kvalitāte un ugunsdrošības klase B1, P-NDS04-1001
- ✓ Nodrošina sausus būvelementus: izturīgi pret lietusgāzēm un atvērti difūzijai
- ✓ RAL kvalitātes testi uzstādīšanai

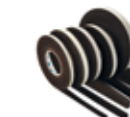
Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/contega-fiden-exo

**Tehniskie dati:**

Sastāvdaļa	Atvērtu poru poliuretāna-mīkstās putas ar polimēru impregnācija
s_d vērtība	< 0,5 m
Izturība pret laikapstākļiem	izturēts
Izturība pret lietusgāzēm	prasības izpildītas līdz 600 Pa
Gaisa caurlaidība	$a < 1,0 \text{ m}^3/[(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})\text{n}]$
lestrādes temperatūra	no +1 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -30 °C līdz +90 °C

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Sprauga	iepak.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
15547	4026639155474	10 m	10 mm	2-3 mm	30	96	0,49	4,90
15548	4026639155481	10 m	15 mm	2-3 mm	20	96	0,70	7,00
15549	4026639155498	8 m	12 mm	3-6 mm	25	96	0,62	4,96
15550	4026639155504	8 m	15 mm	3-6 mm	20	96	0,91	7,28
15552	4026639155528	5 m	15 mm	5-10 mm	20	96	1,25	6,25
15553	4026639155535	5 m	20 mm	5-10 mm	15	96	1,59	7,95
15554	4026639155542	4,3 m	15 mm	7-12 mm	20	96	1,60	6,88
15555	4026639155559	4,3 m	20 mm	7-12 mm	15	96	2,02	8,69
15556	4026639155566	3,3 m	20 mm	8-15 mm	15	96	2,25	7,43
15557	4026639155573	2,6 m	20 mm	10-18 mm	15	96	2,96	7,70



TESCON® SPRIMER

Izsmidzināma celtniecības grunts

Pielietojums:

Grunts kokšķiedras plāksnēm, mūrim, jumtu, sienu un grīdu plāksnēm vai pamatnes nostiprināšanai pirms pro clima līmlenšu montāžas, piem., TESCON No.1, TESCON VANA, TESCON PROTECT un EXTOSSEAL-ģimene.

Priekšrocības:

- ✓ Viegli iestrādājama – izpūšama no flakona, nekādas grunts pārpalikumi un netīrība
- ✓ Droši savienojumi: Iesūcas dziļi pamatnē un stiprina nestabilas un puteklainas pamatnes
- ✓ Ietaupa laiku: uz uzsūcošām pamatnēm līmlentes drīkst līmēt, nesagaidot grunts pilnīgu izžūšanu
- ✓ Elastiģi pielietojama: Lietojama gan uz sausām, gan viegli mitrām pamatnēm

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	sintēzes kaučuks
Iestrādes temperatūra	-5 °C līdz +40 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -5 °C līdz ~90 °C, īslai-cīgi līdz 100 °C (1h)
Uzglabāšana	12 mēnešus, sargāt no sala, sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/tescon-sprimer



Art.-Nr.	GTIN	Saturs	Līmlentes platu,s	Segums*	iepak.	iep./pal.	EUR/gab.
1AR01114	4026639211149	400 ml	60 mm	ca. 20 m	12	84	12,24
			75 mm	ca. 17 m			
			150 mm	ca. 9 m			
1AR01050	4026639210500	750 ml	60 mm	ca. 38 m	6	56	21,37
			75 mm	ca. 31 m			
			150 mm	ca. 17 m			

*Nepieciešamais daudzums var atšķirties atkarībā no pamatnes un izmantotās lietošanas metodes.

TESCON® PRIMER RP

Bez šķīdinātāja gruntskrāsa iekšējai un ārējai lietošanai

Pielietojums:

Grunts kokšķiedras plāksnēm, mūrim, jumtu, sienu un grīdu plāksnēm vai pamatnes nostiprināšanai pirms pro clima līmlenšu montāžas, piem., TESCON No.1, TESCON VANA, TESCON PROTECT un EXTOSSEAL-sērijai. Piemērots kokam, kokšķiedras plāksnēm, mūrim, jumtiem, sienām un betonam.

Priekšrocības:

- ✓ Droši savienojumi: dziļi iesūcas pamatnē un stiprina nenoturīgus vai puteklainus apakšējos slāņus
- ✓ Iekonomē laiku: Uzsūcošām pamatnēm nav nepieciešama grunts pilnīga izžūšana
- ✓ Ļauj strādāt brīvāk: Lietojama uz sausām un viegli mitrām pamatnēm
- ✓ Pateicoties dozatorpudelei, uzklāšana un materiāla izpludināšana iespējama ar vienu roku

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	Akrilal-kopolimērs, nesatur šķīdinātājus
Iestrādes temperatūra	-10 °C līdz +45 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sargāt no sala, sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/tescon-primer-rp



Vienība	Art.-Nr.	GTIN	Saturs	Līmlentes platu,s	Segums*	iepak.	iep./pal.	EUR/gab.
Tilpums**	11427	4026639114273	0,75 l	60 mm	ca. 60 m	6	90	16,97
				75 mm	ca. 45 m			
				150 mm	ca. 22 m			
Tilpums	11430	4026639114303	2,5 l	60 mm	ca. 185 m	4	40	50,75
				75 mm	ca. 150 m			
				150 mm	ca. 75 m			
Dozatora pudele	11449	4026639114495	1 l	60 mm	ca. 75 m	6	72	21,05
				75 mm	ca. 60 m			
				150 mm	ca. 30 m			

*Nepieciešamais daudzums var atšķirties atkarībā no pamatnes un izmantotās lietošanas metodes. | ** Tikai līdz krājumu beigām

KAFLEX mono

Blīvējuma ieliktni 1 kabelim, Ø 4,8 – 12 mm, iekšējai un ārējai lietošanai

Pielietojums:

Ātrai, pastāvīgi hermētiskai kabeļu izvadišanai caur hermētisko slāni. Izmantošanai arī ārpus telpām, piemēram, apakšsegumiem vai renovācijas tvaika kontrolei.

Priekšrocības:

- ✓ Nodrošina, ka būvkonstrukcijas paliek sausas: ātra un vienkārša blīvēšana
- ✓ Uzticami savienojumi, pateicoties ūdensizturīgajai SOLID līmei
- ✓ Praktiska lietošana: kabeļus var izstumt un izvilkst cauri ieliktnim – savienojums paliek noslēgts
- ✓ Ļoti elastīgs un elastīgs, nav izvirzītas uznavas

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	TESCON VANA ar EPDM
Līme	ūdensnecaurīdīga SOLID līme
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte EPDM	pastāvīga -40 °C līdz +150 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/kaflex-mono



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iepak.	EUR/gab.	EUR/iep.
1AR02175	4026639221759	14,5 cm	14,5 cm	15	2,72	40,80

Tikai pilnas iepakojums. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt.

KAFLEX mono black

Melna manšete 1 kabelim, Ø 4,8-12 mm, iekšējai un ārējai lietošanai

Pielietojums:

Ātrai, pastāvīgi hermētiskai kabeļu caurvadei caur hermētisko slāni (tvaika izolācijas membrānas u.c.). Arī izmantošanai ārpus telpām, piemēram, aiz vaļējām apšuvuma kārtām.

Priekšrocības:

- ✓ Nodrošina ēkas sastāvdaļu sausumu: ātra un vienkārša blīvēšana
- ✓ Uzticami savienojumi, pateicoties ūdensizturīgajai SOLID līmei.
- ✓ Kļūst praktiski neredzams: melnā pamatnes flīsa nav redzama aiz atvērtā fasādes apšuvuma
- ✓ Praktiska lietošana: kabeļus var izstumt un izvilkst cauri ieliktnim – savienojums paliek hermētisks

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	TESCON INVIS ar EPDM
Līme	ūdensnecaurīdīga SOLID līme
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēneši
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte EPDM	ilgstoši -40 °C līdz +150 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/kaflex-mono-black



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iepak.	EUR/gab.	EUR/iep.
1AR04011	4026639240118	14,5 cm	14,5 cm	15	2,72	40,80

Tikai pilnas iepakojums. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt.

KAFLEX duo

Blīvējuma ieliktni 2 kabeļiem, Ø 4,8 – 12 mm, iekšējai un ārējai lietošanai

Pielietojums:

Ātrai, pastāvīgi hermētiskai kabeļu izvadišanai caur hermētisko slāni. Izmantošanai arī ārpus telpām, piemēram, apakšsegumiem vai renovācijas tvaika kontrolei.

Priekšrocības:

- ✓ Nodrošina, ka būvkonstrukcijas paliek sausas: ātra un vienkārša blīvēšana
- ✓ Drošas šuves, pateicoties ūdensizturīgajai SOLID līmei
- ✓ Praktiska lietošana: kabeļus var izstumt un izvilkēt cauri ieliktnim – šuve paliek noslēgta
- ✓ Ļoti elastīga un elastīga, nav izvirzītas uznavas

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/kaflex-duo



Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	TESCON VANA ar EPDM
Līme	ūdensnecaurīdīga SOLID līme
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte EPDM	pastāvīga -40 °C līdz +150 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iekap.	EUR/gab.	EUR/iep.
1AR02179	4026639221797	14,5 cm	14,5 cm	15	2,72	40,80

Tikai pilnas iepakojums. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt.



KAFLEX duo black

Melnas manšetes 2 kabeļiem, Ø 4,8-12 mm, iekšējai un ārējai lietošanai

Pielietojums:

Ātrai, pastāvīgi hermētiskai kabeļu caurvadei caur hermētisko slāni. Arī izmantošanai ārpus telpām, piemēram, aiz vaļējām apšuvuma kārtām.

Priekšrocības:

- ✓ Nodrošina ēkas sastāvdaļu sausumu: ātra un vienkārša hermetizācija
- ✓ Uzticami savienojumi, pateicoties ūdensizturīgajai SOLID līmei.
- ✓ Kļūst praktiski neredzams: melnā pamatnes flīsa nav redzama aiz vaļējas fasādes
- ✓ Praktiska lietošana: kabeļus var izstumt un izvilkēt cauri ieliktnim – savienojums paliek hermētisks

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/kaflex-duo-black



Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	TESCON INVIS ar EPDM
Līme	ūdensnecaurīdīga SOLID līme
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte EPDM	ilgstoši -40 °C līdz +150 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iekap.	EUR/gab.	EUR/iep.
1AR04012	4026639240125	14,5 cm	14,5 cm	15	2,72	40,80

Tikai pilnas iepakojums. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt.



KAFLEX multi

Vairāku kabeļu ieliktnis, līdz 16 kabeļiem, Ø 4,8 – 12 mm, iekšējai un ārējai lietošanai

Pielietojums:

Ātrai un pastāvīgi caurumu hermētiskai noslēgšanai ar vairākiem kabeļiem. Komplekti līdz 16 kabeļiem ar diametru 4,8-12 mm, ieskaitot šablonu un caurumošanas instrumentu.

Priekšrocības:

- ✓ Nodrošina, ka ēkas komponenti paliek sausi: ātra un vienkārša blīvēšana
- ✓ Uzticami savienojumi, pateicoties TESCON VANA ar ūdensizturīgo SOLID līmi
- ✓ Praktiska lietošana: kabeļus var izstumt un izvilkēt caur cauruli – savienojums paliek hermētisks
- ✓ Ļoti elastīgs un elastīgs, nav izvirzītas uznavas

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/kaflex-multi



Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	EPDM
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +150 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iekap.	EUR/gab.	EUR/iep.
1AR02181	4026639221810	14 cm	14 cm	10	9,45	94,50

Tikai pilnas iepakojums. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt.



Pilns komplekts

KAFLEX post

Kabeļu ieliktni papildu uzstādīšanai, izmantošanai iekštelpās un ārpus telpām

Pielietojums:

Ātrai, pastāvīgi drošai iepriekš instalētu kabeļu un cauruļvadu līdz 20 mm blīvēšanai.

Priekšrocības:

- ✓ Nodrošina, ka ēkas komponenti paliek sausi: praktiski savienojumi ar jau instalētiem kabeļiem
- ✓ Viegli strādāt: ļoti elastīgs un elastīgs
- ✓ Drošas savienojuma vietas, pateicoties ūdensizturīgajai SOLID līmei
- ✓ Konstrukcija atbilst standartiem: hermētiskai savienošanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.lv



Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	speciāla PP vilna / perforēta PE folija
Līme	ūdensnecaurīdīga SOLID līme
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iekap.	EUR/gab.	EUR/iep.
1AR02187	4026639221872	14 cm	14 cm	10	3,16	31,60

Tikai pilnas iepakojums. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt.



ROFLEX 20

Cauruļu manšetes Ø 15–30 mm, izmantošanai iekštelpās un ārā.



Pielietojums:

Ātrai, pastāvīgi hermētiskai kabeļu un cauruļu caurvadei caur hermētisko slāni. Izmantošanai arī ārpus telpām, piemēram, apakšsegumiem vai renovācijas tvaika kontrolei.

Priekšrocības:

- ✓ Saglabā sausas konstrukcijas: ātra un vienkārša montāža iekštelpās un ārā
- ✓ Nodrošina savienojuma izveidi ar ūdensnecaurlaidīgu SOLID-līmi
- ✓ Praktisks un parocīgs pielietojums: caurules var vilkt un stumt cauri manšetei – saglabājas hermētisks savienojums
- ✓ Ļoti elastīgs un stāipīgs

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/roflex-20



Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	TESCON VANA ar EPDM
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte EPDM	pastāvīga -40 °C līdz +150 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Iepak.	EUR/gab.	EUR/iep.
1AR02192	4026639221926	14,5 cm	14,5 cm	15	3,01	45,15

Tikai pilnas iepakojums. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt.

ROFLEX 20 black

Melna cauruļu manšetes Ø 15–30 mm, izmantošanai iekštelpās un ārā



Pielietojums:

Izolācijas manšetes, kas izgatavotas no stipras un ārkārtīgi elastīgas EPDM gumijas. Optimāli piemērotas ātrai un ilgstoši blīvai kabeļu un cauruļu izvadai izolēšanai gaisa izolācijas slānī. Lietojamas arī konstrukciju ārpusē.

Priekšrocības:

- ✓ Saglabā sausas konstrukcijas: ātra un vienkārša montāža iekštelpās un ārā
- ✓ Nodrošina savienojuma izveidi ar ūdensnecaurlaidīgu SOLID-līmi
- ✓ Praktisks un parocīgs pielietojums: caurules var vilkt un stumt cauri manšetei – saglabājas hermētisks savienojums
- ✓ Ļoti elastīgs un stāipīgs

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/roflex-20-black



Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	TESCON INVIS ar EPDM
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēneši
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte EPDM	ilgstoši -40 °C līdz +150 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Iepak.	EUR/gab.	EUR/iep.
1AR04010	4026639240101	14,5 cm	14,5 cm	15	3,01	45,15

Tikai pilnas iepakojums. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt.

ROFLEX 20 multi

Daudzkanālu manšete līdz pat 9 vadiem, izmantošanai iekštelpās un ārpus telpām



Pilns komplekts

Pielietojums:

Ātram, pastāvīgi hermētiskam līdz 9 cauruļvadu ar diametru no 15 līdz 30 mm caurvadei caur hermētisko slāni vai apakšslāni. Katra caurule tiek piegādāta komplektā ar šablonu un caurumošanas instrumentu.

Priekšrocības:

- ✓ Nodrošina, ka būvelementi paliek sausi: ātra un vienkārša blīvēšana
- ✓ Uzticami savienojumi, pateicoties TESCON VANA ar ūdensizturīgo SOLID līmi
- ✓ Praktiska lietošana: caur caurulīti var izstumt un izvilkt caurules – savienojums paliek hermētisks
- ✓ Ļoti elastīgs un elastīgs, nav izvirzītas uzdevas

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/roflex-20-multi



Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	EPDM
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +150 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Iepak.	EUR/gab.	EUR/iep.
12936	4026639129369	20 cm	20 cm	2*	18,76	37,52

*t.sk. līmlente | Tikai pilnas iepakojums. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt.

ROFLEX 30–300

Cauruļu manšetes iekšdarbiem un ārā darbiem, Ø 30–300 mm



Pielietojums:

Cauruļu caurvadi caur hermētisko slāni ir ātri un pastāvīgi hermētiski noslēdzami. Izmantošanai arī ārpus telpām, piemēram, apakšsegumiem vai renovācijas tvaika kontrolei. Izmantojiet TESCON VANA.

Priekšrocības:

- ✓ Drošs savienojums, ātra un droša blīvēšana
- ✓ Augstas kvalitātes EPDM, ļoti elastīgs un elastīgs, nav lieku ieliktnu
- ✓ Ūdensnecaurlaidīgs, piemērots arī caurvijumiem fasādēs un jumtu apšuvumos
- ✓ Caurules joprojām var vilkt vai stumt

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/roflex



Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	EPDM
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Iestrādes temperatūra	vis -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +150 °C
Uzglabāšana	vēss un sauss

Produkts	Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Iepak.	EUR/gab.	EUR/iep.
ROFLEX 30 caurulēm Ø 30–50 mm	1AR02193*	4026639221933	14 cm	14 cm	10	3,81	38,10
ROFLEX 50 caurulēm Ø 50–90 mm	1AR02194*	4026639221940	14 cm	14 cm	10	3,81	38,10
ROFLEX 100 caurulēm Ø 100–120 mm	1AR02184**	4026639221841	20 cm	20 cm	10	4,48	44,80
ROFLEX 150 caurulēm Ø 120–170 mm	1AR02201**	4026639222015	25 cm	25 cm	10	6,08	60,80
ROFLEX 200 caurulēm Ø 170–220 mm	1AR02202**	4026639222022	30 cm	30 cm	10	7,38	73,80
ROFLEX 250 caurulēm Ø 220–270 mm	12832**	4026639128324	45 cm	45 cm	2***	16,45	32,90
ROFLEX 300 caurulēm Ø 270–320 mm	12842**	4026639128423	50 cm	50 cm	2***	20,43	40,86

Tikai pilni *iekpak./ ** kastes. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt. | *** t.sk. līmlente

ROFLEX SOLIDO

Cauruļu manšetes ar līmi visā plāknē



Pielietojums:

Visā laukumā pielīpoša, apmetama manšete ātram un ilgstoši hermētiskam cauruļu pieslēgumam/izvadam caur mūra vai betona sienām un gries-tiem kā no iekšpuses tā ārpusē.

Priekšrocības:

- ✓ Saglabā būvkonstrukcijas sausas: ātra un vienkārša mūra un betona konstrukciju hermetizācija
- ✓ drošs pieslēgums, pateicoties ūdensnoturīgai SOLID-līmei
- ✓ Praktiski paveicams darbs: caurules caur manšeti var gan stumt, gan vilkt – pieslēgums saglabājas nemainīgi hermētisks
- ✓ Ārkārtīgi elastīga un lokasna, bez izvirzījuma iemavas

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	PP-vilnas auduma pamatma-teriāls, PP-kopolimēra speciālā membrāna, hermetizācijas riņ-ķis: EPDM
Līme	ūdensnecaurīdīga SOLID līme
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedar-bībai	3 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte EPDM	pastāvīga -40 °C līdz +150 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/roflex-solido



Produkts	Art.-Nr.	GTIN	Ø manšetes	Caurulēm ar diametru Ø	iepak.	EUR/gab.	EUR/iep.
ROFLEX SOLIDO 50	1AR02203	4026639222039	200 mm	50-80 mm	6	4,36	26,16
ROFLEX SOLIDO 100	1AR02206	4026639222060	250 mm	90-120 mm	6	6,03	36,18
ROFLEX SOLIDO 150	1AR02208	4026639222084	296 mm	120-170 mm	6	8,83	52,98
ROFLEX SOLIDO 200	1AR02210	4026639222107	346 mm	180-220 mm	6	12,52	75,12

Tikai pilnas iepakojums. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt.

ROFLEX exto

Ventilācijas caurules manšete



Pielietojums:

ROFLEX exto izmērs ļauj to viegli piestiprināt pie jumta apšuvuma zem novietotā ventilācijas dakstiņa. Ja nepieciešams, ielaidumu var elastīgi pielāgot. Līme ir caurlaidīga.

Priekšrocības:

- ✓ Pasargā ēkas komponentus sausus: izvirzītā uzmava droši novada ūdeni sānos
- ✓ Pastāvīgi hermētisks blīvējums: vēja necaurīdīgs, ūdensnecaurīdīgs, caurlaidīgs
- ✓ Viegli pielīmējams: ieliktnis stiepijas sānos virs ventilācijas caurules plāksnes
- ✓ Viegli strādāt, pateicoties pa vidu sadalītajai noņemamai plēvei

Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	Speciāls PP vilnas materiāls ar EPDM
Līme	ūdensnecaurīdīga SOLID līme
Caurules diametrs	100 - 120 mm
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedar-bībai	6 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte EPDM	pastāvīga -40 °C līdz +150 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iepak.	EUR/gab.	EUR/iep.
14223	4026639142238	560 mm	380 mm	1	15,77	15,77

WELDANO® ROFLEX

Viendabīga, sakašējama cauruļu manšete ar JS no 3° līdz 25°



Pielietojums:

Drošai cauruļu izvadei SOLITEX WELDANO-sistēmās. Ar lietošanai gatavajām manšetēm cauruļu izvadi izveidojami vienkārši, ātri un ilgstoši blī- vi. Piemēroti jumtu slīpumam no 3° līdz 25°.

Priekšrocības:

- ✓ Viendabīgi piekausējama SOLITEX WELDANO-sistēmā ar šķīdinātāju vai karstu gaisu
- ✓ Pēc uzstādīšanas caur to iespējams caurules iestumt vai izvilkt, ne-sabojājot savienojumu
- ✓ Ārkārtīgi izturīga
- ✓ Vēja, lietus un ūdens necaurīdīga

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	Poliuretāns
Caurules diametrs	90 - 125 mm
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedar-bībai	4 mēnešus
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +80 °C

Sīkāka informācija par produktu:

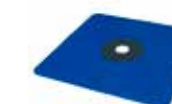
proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Ø manšetes	Caurulēm ar diametru Ø	iepak.	EUR/gab.	EUR/iep.
16371	4026639163714	225 mm	90-125 mm	1	32,78	32,78

WELDANO® ROFLEX PLUS

Viendabīga, sakašējama cauruļu manšete ar JS no 3° līdz 50°



Pielietojums:

Drošai cauruļu izvadei SOLITEX WELDANO-sistēmās. Ar lietošanai gatavajām manšetēm cauruļu izvadi izveidojami vienkārši, ātri un ilgstoši blī- vi. Piemēroti jumtu slīpumam no 3° līdz 50°.

Priekšrocības:

- ✓ Viendabīgi piekausējama SOLITEX WELDANO-sistēmā ar šķīdinātāju vai karstu gaisu
- ✓ Jumtu slīpumiem no 3° līdz 50°
- ✓ Cauruļu papildus aizsardzībai pret ūdeni manšeti ar SOLITEX WELDANO-S 3000 var vienkārši pagarināt uz augšu
- ✓ Ārkārtīgi izturīga un stabila

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	Poliuretāns-poliesters-kompozīt-materiāls, vidusdaļa elastiģa
Caurules diametrs	90 - 125 mm
s _a vērtība	0,6 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedar-bībai	4 mēnešus
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Caurulēm ar diametru Ø	Svars	iepak.	EUR/gab.	EUR/iep.
1AR00452	4026639204523	480 mm	480 mm	90-125 mm	0,25 kg	1	32,78	32,78

ADHERO Floor Drain

Grīdas drenāža kā daļa no SOLITEX ADHERO sistēmas



Pielietojums:

Vertikālās drenāžas ierīkošana caur griestiem vai jumta konstrukciju būvniecības posmā. Uzstādīšana ar pieslēgumu cauruļu vai caurulīšu sistēmai īslaicīgai ūdens novadīšanai.

Priekšrocības:

- ✓ Ātra uzstādīšana: vienkārši izurbiet caur būvelementu, nav nepieciešama griešana
- ✓ Uzticama drenāža: droša noteces sistēma, pateicoties īpaši plakanam atlokam, neliels montāžas augstums
- ✓ Ūdensnecaurlaidīga savienošana: pāreju starp SOLITEX ADHERO un grīdas drenāžu var aizlīmēt ar TESCON VANA līmlenti ar SOLID līmi
- ✓ Laiku taupoša un uzticama drenāža: savienojums ar caurulēm un caurulītēm pagaidu drenāžai

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	PVC
Biezums	3,5 mm
Augstums	320 mm
Ārējais diametrs	Atloku: 300 mm
Ārējais diametrs	Caurules: 63 mm

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Svars	iepak.	EUR/gab.
1AR03200	4026639232007	0,52 kg	1	75,00

WELDANO® TURGA

Šķīdinātājs SOLITEX WELDANO jumtu sistēmām



Pielietojums:

Šķīdinātājs ūdens necaurlaidīgiem poliuretāna (PU) jumtu membrānu savienojumiem (piem.. SOLITEX WELDANO 3000). Kā arī piemērots dažādu detaļu jeb papildmateriālu blīvai pielīmēšanai, kā piemēram pieslēgumu sloksnēm SOLITEX WELDANO-S 3000.

Priekšrocības:

- ✓ Ekonomisks patēriņa ziņā
- ✓ Drošs un viendabīgs savienojums, ātri noslogojams
- ✓ Sertificēts SOLITEX WELDANO-sistēmas šķīdinātājs

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	Tetrahydrofurāns (90 %), Cikloheksanons (10 %)
Iestrādes temperatūra	> 0 °C, optimāla 18-20 °C
Uzglabāšana	+15 °C līdz +25 °C, sausā un labi vēdinātā telpā, tikai oriģināliepakojumā, turēt drošā attālumā no uguns un karstuma avotiem

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.lv

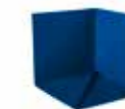


Art.-Nr.	GTIN	Saturs	Segums: Platums vismaz 30 mm	iepak.	iep./pal.	EUR/Litrs	EUR/gab.
16436	4026639164360	1 l	aptuveni 200-250 m *	6	48	34,50	34,50

* Nepieciešamais daudzums var atšķirties atkarībā no pamatnes un izmantotās lietošanas metodes.

WELDANO® INCAV

Viendabīgi sakausējama iekšējo stūru forma SOLITEX WELDANO – jumtu sistēmām



Pielietojums:

Drošs iekšējo stūru pieslēgums SOLITEX WELDANO-sistēmai. Rūpnieciski sakausēto, difūzijai atvērto formu var piekausēt pro clima SOLITEX WELDANO 3000 membrānām ar sistēmas šķīdinātāju vai karsto gaisu.

Priekšrocības:

- ✓ Viendabīga, ar šķīdinātāju vai karsto gaisu iekausējama sistēmā
- ✓ Pateicoties rūpnieciskai sagatavei augsta aizsardzība jutīgām būvkonstrukciju vietām
- ✓ Ārkārtīgi izturīga
- ✓ Virsma neslīd un ir nodilumizturīga

Tehniskie dati:

Membrāna, abās pusēs	Poliuretāns
Pamatnes materiāls	Poliesters
Malas garums	150 mm
s _d vērtība	0,18 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	4 mēnešus
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Joslas garums	Joslas platums	iepak.	EUR/gab.	EUR/iep.
16361	4026639163615	15 cm	15 cm	4	8,18	32,72

Tikai pilnas iepakojums. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt.

WELDANO® INVEX

Viendabīga, sakausējama ārējo stūru forma SOLITEX WELDANO jumtu sistēmām



Pielietojums:

Drošs ārējo stūru pieslēgums SOLITEX WELDANO-sistēmai. Rūpnieciski sakausēto, difūzijai atvērto formu var piekausēt pro clima SOLITEX WELDANO 3000 membrānām ar sistēmas šķīdinātāju vai karsto gaisu.

Priekšrocības:

- ✓ Viendabīga, ar šķīdinātāju vai karsto gaisu iekausējama sistēmā
- ✓ Pateicoties rūpnieciskai sagatavei augsta aizsardzība jutīgām būvkonstrukciju vietām
- ✓ Ārkārtīgi izturīga
- ✓ Virsma neslīd un ir nodilumizturīga

Tehniskie dati:

Membrāna, abās pusēs	Poliuretāns
Pamatnes materiāls	Poliesters
Malas garums	150 mm
s _d vērtība	0,18 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	4 mēnešus
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Joslas garums	Joslas platums	iepak.	EUR/gab.	EUR/iep.
16366	4026639163660	15 cm	15 cm	4	13,32	53,28

Tikai pilnas iepakojums. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt.

SOLTEMPA

Pilnas virsmas līmējošā blīvējuma sloksne



Pielietojums:

Karnīzes membrāna uzstādīšanai uz SOLITEX WELDANO atvērtiem karnīzes galiem ar perforētu plāksni. Nodrošina jumta apšuvuma novadīšanu notekcaurulēs. Atskiriamosios plēvelēs padalījimas 280 mm pločiui: 30|250 mm

Priekšrocības:

- ✓ Ļoti ilgs kalpošanas laiks:UV novecošanās tests veikts 10 000 h, nevis 336 h
- ✓ Pastāvīga aizsardzība, pateicoties TEEE membrānas augstajai izturībai pret novecošanos un karstumu
- ✓ Viegla un uzticama uzstādīšana, pateicoties tās sadalītajai noņemamajai plēvei
- ✓ Uzreiz piestiprinās pie pamatvirsmas, kurai ir pietiekama stabilitāte

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Tehniskie dati:

Flīss	Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna	TEEE, monolīta
Līme	speciāla akrilāta spiedien aktivizējama līme
Virsmas svars	390 g/m ²
s _d vērtība	0,2 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēneši, pastāvīga aizsardzība pret izkliedēto UV starojumu dzegas zonā
Maksimālais stiepes izturība garenis-	480 N/5 cm / 340 N/5 cm
ki/šķērsām	

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Svars	iepak.	iep./pal.	EUR/m	EUR/rullis
1AR02259	4026639222596	30 m	28 cm	3,5 kg	1	60	5,44	163,20

INSTAABOX

Uzstādīšanas kaste



Pielietojums:

Konstrucijās bez sausās apšuvuma apdares ar INSTAABOX var izveidot vietu sadales kārbām un tamlīdzīgām ierīcēm. To piestiprina un noslēdz tā, lai tā būtu hermētiski savienota ar esošo tvaika kontroles un hermētiskuma slāni. INSTAABOX var izmantot gan iekšējām, gan ārējām sienām.

Priekšrocības:

- ✓ Kabeljiem un cauruļvadiem ar diametru līdz 20 mm
- ✓ Konstrukcija atbilst standartiem: hermētiskai savienošanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020
- ✓ Nodrošina vietu līdz pat trim sadales kārbām
- ✓ Var pagarināt pēc vēlēšanās, sagriežot un atkal salīmējot kopā

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	polietilēns, elastīgs un pagarināms
Virsmas garums/platums	260 mm / 130 mm
Kopējais garums/platums	320 mm / 190 mm
Dzījums	55 mm
Kabeļa diametrs	maks. 20 mm
s _d vērtība	> 10 m
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +80 °C

Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iepak.	EUR/gab.	EUR/iep.
1AR02160	4026639221605	320 mm	190 mm	10	3,75	37,50

Tikai pilnas iepakojums. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt.

TESCON TANGO

Pašlipošs iekšējo stūru plāksteris



Tikai līdz krājumu beigām

Pielietojums:

TESCON līmlentes pašlipošs iekšējo stūru plāksteris iekštelpu un āra konstrukciju iekšējo stūru hermetizācijai.

Priekšrocības:

- ✓ Ietaupa laiku: pateicoties inovatīvam pievienošanas zonējumam, viegli precīzi iestrādāt stūrī
- ✓ Iespēja strādāt brīvāk: ērti lietojams arī ne tik taisniem stūriem
- ✓ Ar nazi vai šķērēm ērti pielāgojams
- ✓ Droši lipošs kā iekšējpāš tā ārā – arī mitrumā: ūdensnoturīgā SOLID līme

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	Speciāls PP flīss
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Malas garums	60 mm
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Art.-Nr.	GTIN	Joslas garums	iepak.	EUR/gab.	EUR/iepak.
1AR01093	4026639210937	6 cm	20	0,96	19,20

Tikai pilnas iepakojums. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt.

TESCON INCAV

Pašlīmējošs 3D formas elements iekšējiem stūriem iekšējai un ārējai lietošanai



Tikai līdz krājumu beigām

Pielietojums:

Adhēzija ar tvaika un gaisa necaurlaidīgām membrānām, kas izgatavotas no plēves un papīra, tvaika un gaisa necaurlaidīgām membrānām, kas sastāv no cietas koksnes plātnēm, apakšklāja un sienu apšuvuma membrānām, koksnes šķiedru apakšklāja plātnēm, blakus esošajām būvkonstrukcijām, kas sastāv no ēvelētas koksnes, cietas plastmasas vai metāla, piemēram, logiem, durvīm, sijām, sijām, saitēm utt.

Priekšrocības:

- ✓ Vienkārša un uzticama stūru līmēšana ar saliekamo formas elementu
- ✓ Droša līmēšana – pat mitruma klātbūtnē: ūdensizturīga SOLID līme
- ✓ Elastīga pielietošanaVar pielāgot individuālām prasībām
- ✓ Stūri var salocīt: līmes laukums var būt vērst uz iekšu vai uz āru

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	Speciāls PP flīss
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Malas garums	60 mm
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	vēss un sauss

Art.-Nr.	GTIN	Joslas garums	Joslas platums	iepak.	EUR/gab.	EUR/iep.
1AR02212	4026639222121	6 cm	6 cm	12	2,43	29,16

Tikai pilnas iepakojums. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt.

TESCON[®] Vana patch

Līmējošais apmetums iekšējai un ārējai lietošanai



Pielietojums:

Vienkāršai, ātrai un paliekošai hermētiskai pūšamās izolācijas darbu caurumu aizdarei.

Priekšrocības:

- ✓ Ietaupa laiku: gatavs montāžai līmējama apmetums, izvēršot noņemamā plēve ir viegli noņemama
- ✓ Uzlīmē droši – pat mitruma klātbūtnes gadījumā: ūdensizturīga SOLID līme
- ✓ Turpmākos darbus var veikt elastīgāk: 6 mēneši āra apstākļos
- ✓ Turpmākos darbus var sākt ātri: flīsa pamatni var uzklāt tieši uz

Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	Speciāls PP flīss
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	vēss un sauss

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	iek.	iep./pal.	EUR/gab.	EUR/iep.
10795	4026639016560	18 cm	18 cm	25	-	0,92	23,00
10595	4026639016553	18 cm	18 cm	150	144	0,83	124,50

Tikai pilnas iepakojums. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt.

STOPPA

Kabeļu cauruļu/gofru hermetizācija



Pielietojums:

Ātrai un drošai cauruļu/kabeļu hermetizācijai. Pieslēgšanai gaisa aizsargmembrānām pieejamas ir cauruļu manšetes (piem., ROFLEX 20 vai ROFLEX 20 multi).

Priekšrocības:

- ✓ Nodrošina kabeļu blīvēšanu cauruļvados (gofrās)
- ✓ Standartiem atbilstošs risinājums: hermētisku savienojumu izveidei saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un OENORM B 8110-2
- ✓ Viegli uzstādāms: perforācijas mala droši noblīvē kabeli
- ✓ Viegli lietojams: caurumus var iepriekš caurumot ar naglu vai citu asu priekšmetu

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	Termoplastisks elastomērs (TPE)
Iestrādes temperatūra	> -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -50 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Produkts	Art.-Nr.	GTIN	Ārējais Ø	Iekšējais Ø	iek.	EUR/gab.	EUR/iep.
STOPPA 16	12945	4026639129451	16 mm	11 mm	20	0,87	17,40
STOPPA 20	12947	4026639129475	20 mm	15 mm	20	0,92	18,40
STOPPA 25	12949	4026639129499	25 mm	19,5 mm	20	1,00	20,00
STOPPA 32	12951	4026639129512	32 mm	25 mm	20	1,07	21,40
STOPPA 40	12953	4026639129536	40 mm	31,5 mm	20	1,14	22,80

Tikai pilnas iepakojums. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt.

TESCON[®] FIX

Montāžas kronšteina sliede



Pielietojums:

Izveido noteiktu virsmu vienkāršai un uzticamai hermētiskai savienošanai ar leņķveida un nedaudz noapaļotiem caurvijumiem, piemēram, izmantošanai ārpusē kopā ar DASAPLANO sistēmu, piemēram, spāru caurvijumiem pie dzegas, redzamām saitēm stāvu jumtu vietās vai griestu sijām, ja tiek veikta iekšējo sienu izolācija vairākos stāvos.

Priekšrocības:

- ✓ Vienkārša leņķveida spraugu blīvēšana
- ✓ Izveido tīru līpīgu virsmu hermētiskai līmēšanai un izolācijai bez spraugām
- ✓ Nodrošina drošu būvkonstrukciju montāžu iekšpusē un ārpusē, pateicoties ūdensizturīgajai SOLID līmijai
- ✓ Viegli strādāt: viegli sagriežams, izmantojot griezēju, šķēres vai zāģi

Tehniskie dati:

Pamatmateriāls	Speciāls PP flīss
Līme	ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Leņķa līste	Galds
Malas garums	aptuveni 30 mm
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	līmlente: 6 mēneši; kronšteins: jāuzstāda tā, lai tas būtu aizsargāts no laikapstākļiem.
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Joslas garums	iek.	iep./pal.	EUR/gab.	EUR/iep.
15436	4026639154361	1 m	3 cm	15	100	2,64	39,60

Tikai pilnas iepakojums. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt.

DASATOP[®] FIX

Montāžas sliedes spāru galiem



Pielietojums:

Tas atvieglo drošu, cieši pieguļošu zem un virs jumta renovējamo tvaika kontroles sistēmu, piemēram, pro clima DASATOP, uzstādīšanu spāru galos.

Priekšrocības:

- ✓ Nodrošina zemgriestu un virsējo renovācijas tvaika kontroles ierīkošanu spāru galos
- ✓ Ideāls papildinājums pro clima DASATOP sistēmai
- ✓ Sliedi var saīsināt ar rokām
- ✓ Viegli nogriezt līdz vajadzīgajam garumam un uzstādīt

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	MDF/ HDF kokskaidu plātnes E1 / V20
Svars	aptuveni. 90 g/m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	4 nedēļas
Iestrādes temperatūra	virš -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	vēss un sauss

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Garums	Platums	Biezums	iek.	iep./pal.	EUR/gab.	EUR/iep.
15435	4026639154354	1,00 m	40 mm	3 mm	50	100	0,92	46,00

Tikai pilnas iepakojums. Pilnus iepakojumus nevar sadalīt.

AEROFIXX

Pneimatiskais rokas instruments. Paredzēts AEROSANA sistēmas montāžai.

**Pielietojums:**

Ātrai un vieglai AEROSNA VISCONN un AEROSANA VISCONN FIBRE materiāla iestrādei izmantojot 600 ml filliju tūbas. Materiāls izmantojams uz gludām, rupjām neapstrādātām minerālām virsmām, kā arī koksnei, kokšķiedras plāksnēm, saplāksnim, OSB, betons, apmetumam, betona u.c.

Priekšrocības:

- ✓ Ātra darbu izpilde: Ātra Visconn hermētiķa uzpild un iestrāde.
- ✓ Precīza materiālu iestrāde: Uzstādījums 1 šuvju aizpildīšanu, uzstādījums 2 izsmidzināšanai un virsmu hermetizācijai
- ✓ Var strādāt ar vienu roku
- ✓ Nav nepieciešama ota

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	Alumīnija cilindrs, ergonomisks neilona rokturis
Augstums	83 mm
Svars	1,6 kg

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/aerofixx



Art.-Nr.	GTIN	Saturs	Svars	iepak.	EUR/iep.
1AR02714	4026639227140	1 Gabali	1,6 kg	1	275,00

KLIPFIX

Atvieglo jau iesākto CONTEGA FIDEN EXO šuvju blīvēšanas lentes ruļļu aizvēršanu.

**Priekšrocības:**

- ✓ Daļēji izmantotie ruļļi tiek turēti slēgti
- ✓ novērš lentes izspiešanos
- ✓ ietaupa materiālu un izmaksas

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	iepak.	EUR/iep.
15651	4026639156518	1	8,05

CLOX 106.5

Blīvēšanas aizbāzni kokšķiedras plātnēm ar caurumiem iepūšamai izolācijai

**Pielietojums:**

Dēļiem ar biezumu 35 mm un vairāk. Urbumiem ar 106,5 mm diametru.

Priekšrocības:

- ✓ Vienkārša un ātra urbumu aizvēršana kokšķiedras plātnēs
- ✓ Piemērots tiešai ieteiktās apmetuma sistēmas apmešanai plātnēm
- ✓ Vienkārša montāža, nav nepieciešami instrumenti
- ✓ Tīra virsma un profesionāls izskats

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	Kokšķiedras plātne
Svars	100 g
s _d vērtība	0,18 m

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Diametrs	Biezums	iepak.	iep./pal.	EUR/gab.
1AR02164	4026639221643	106,5 mm	60 mm	120	12	1,96

CLOX 120

Blīvēšanas aizbāzni kokšķiedras plātnēm ar caurumiem iepūšamai izolācijai

**Pielietojums:**

Dēļiem ar biezumu 35 mm un vairāk. Caurumiem ar 120 mm diametru.

Priekšrocības:

- ✓ Vienkārša un ātra urbumu aizvēršana kokšķiedras plātnēs
- ✓ Piemērots tiešai ieteiktās apmetuma sistēmas apmešanai plātnēm
- ✓ Vienkārša montāža, nav nepieciešami instrumenti
- ✓ Tīra virsma un profesionāls izskats

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	Kokšķiedras plātne
Svars	135 g
s _d vērtība	0,18 m

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Diametrs	Biezums	iepak.	iep./pal.	EUR/gab.
1AR02166	4026639221667	120 mm	60 mm	120	6	2,19

CLOX SLIM 106,5

Blīvēšanas aizbāzni kokšķiedras plātnēm ar caurumiem iepūšamai izolācijai



Pielietojums:

Dēļiem ar biezumu 35 mm un vairāk. Urbumiem ar 106,5 mm diametru.

Priekšrocības:

- ✓ Vienkārša un ātra urbumu aizvēršana kokšķiedras plātnēs
- ✓ Piemērots tiešai ieteiktās apmetuma sistēmas apmešanai
- ✓ Vienkārša montāža, nav nepieciešami instrumenti
- ✓ Tīra virsma un profesionāls izskats

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	Kokšķiedras plātne
Svars	aptuveni 70 g
s _d vērtība	0,12 m

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Diametrs	Biezums	iepak.	iep./pal.	EUR/gab.
15610	4026639156105	106,5 mm	40 mm	120	8	1,40

CLOX SLIM 120

Blīvēšanas aizbāzni kokšķiedras plātnēm ar caurumiem iepūšamai izolācijai



Pielietojums:

Dēļiem ar biezumu 35 mm un vairāk. Caurumiem ar 120 mm diametru.

Priekšrocības:

- ✓ Vienkārša un ātra urbumu aizvēršana kokšķiedras plātnēs
- ✓ Piemērots tiešai ieteiktās apmetuma sistēmas apmešanai
- ✓ Vienkārša montāža, nav nepieciešami instrumenti
- ✓ Tīra virsma un profesionāls izskats

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	Kokšķiedras plātne
Svars	aptuveni. 80 g
s _d vērtība	0,12 m

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Diametrs	Biezums	iepak.	iep./pal.	EUR/gab.
1AR02814	4026639228147	120 mm	40 mm	180	6	1,66

TENAPP

Gruntskrāsas uzklāšanas rīks 1 litra pudelēs ar dozatoru



Pielietojums:

Lietošanas rīks īpaši ātrai un vieglai TESCON PRIMER RP saistvielas gruntskrāsas bez šķīdinātājiem uzklāšanai 1 litra pudelē ar dozatoru.

Priekšrocības:

- ✓ Ātra un vienkārša gruntskrāsas uzklāšana uz skujkoku šķiedras, gipsa, betona un līdzīgiem substrātiem
- ✓ gruntskrāsas uzklāšana un izkliedēšana vienā solī
- ✓ Ļauj strādāt ar vienu roku
- ✓ Nav nepieciešama ota

Tehniskie dati:

Sastāvdaļa	Nerūsējošais tērauds
Augstums	150 mm
Svars	aptuveni 300 g

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	iepak.	kg/iep.	EUR/iep.
12944	4026639129444	1	0,50	24,85

Pudele ar otu

WELDANO TURGA šķīdinātāja iestrādes rīks



Pielietojums:

Palīgrieks īpaši ātrai un vienkāršai WELDANO TURGA šķīdinātāja iestrādei.

Priekšrocības:

- ✓ Ļauj tehniskajam darbiniekam strādāt ar vienu roku
- ✓ Nav uzbrīstošās metināšanas vielas piesārņojuma konteinerā
- ✓ Ttilpums 500 ml.

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art.-Nr.	GTIN	Saturs	Platums	iepak.	EUR/iep.
16440	4026639164407	500 ml	35 mm (Birste)	1	22,35

MOLL

bauökologische Produkte GmbH · D-68723 Schwetzingen · Vācija
Tel.: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 · eMail: info@proclima.com · proclima.com



Jūsu pro clima partneris

SIA ARTIVA

pro clima pārstāvniecība Latvijā
Katlakalna iela 1, Rīga, LV-1073
www.proclima.lv

