



Sortiments un cenas

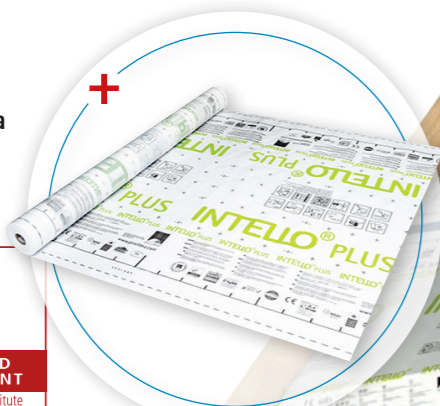


Spēkā no 2026. gada 1. jūlija

Visi iepriekšējie cenrāži vairs nav spēkā

pro clima mini-max princips

Gaisu necauraidīga membrāna
INTELLO PLUS
Lapa 10



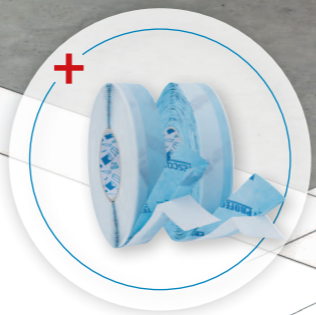
Savienojumu līmes
ORCO
Lapa 28



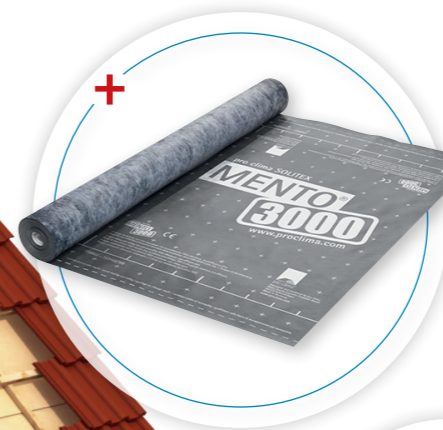
Līmlentes
TESCON VANA
Lapa 29



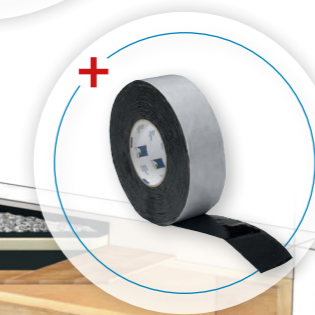
Malas un stūri
TESCON PROTECT
Lapa 33



Vēja hermetizācijas membrāna
SOLITEX MENTO 3000
Lapa 16



Naglu lentes
TESCON NAIDECK
Lapa 35



Gruntis
TESCON SPRIMER
TESCON PRIMER RP
Lapa 43



Šķidrie hermētiķi
AEROSANA VISCONN
Lapa 24



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

Iekšējās tvaika izolācijas un hermētiskuma membrānas

Jaunceltēm un vecām ēkām, renovācija	Jaunceltēm un vecām ēkām INTELLO Lapa 10	Jaunceltēm un vecām ēkām INTELLO PLUS Lapa 10	Jaunceltēm un vecām ēkām / Renovācija no ārpuses INTELLO X Lapa 11	Jaunceltēm un vecām ēkām / Renovācija no ārpuses INTELLO X PLUS Lapa 11
	Jaunceltēm un vecām ēkām INTELLO conneX Lapa 12	Jaunceltēm un vecām ēkām DB+ Lapa 12	Jaunceltēm un vecām ēkām / Renovācija no ārpuses DA Lapa 13	Renovācija no ārpuses DASATOP Lapa 13
	Renovācija no ārpuses DASAPLANO 0,01 Lapa 14	Putekļu aizsardzības membrāna RB Lapa 14		

Ārējās vēja necaurlaidīgās membrānas

Jumti, sienas un grīdas	Jumti SOLITEX QUANTHO 3000 connect Lapa 15	Jumti SOLITEX MENTO 1000 Lapa 15	Jumti SOLITEX MENTO 3000 Lapa 16	Jumti SOLITEX MENTO 5000 Lapa 16
	Jumti SOLITEX MENTO PLUS Lapa 17	Jumti SOLITEX MENTO ULTRA Lapa 17 Līdz beigām	Jumti SOLITEX UM connect Lapa 18	Jumti SOLITEX WELDANO 3000 Lapa 18
	Jumti SOLITEX WELDANO-S 3000 Lapa 19	Jumti SOLITEX ADHERO VISTO Lapa 19	Jumti, sienas un grīdas SOLITEX ADHERO 1000 Lapa 20	Jumti, sienas un grīdas SOLITEX ADHERO 3000 Lapa 20
Sienas	Sienas SOLITEX FRONTA WA Lapa 21	Sienas SOLITEX FRONTA QUATTRO Lapa 21	Sienas SOLITEX FRONTA QUATTRO FB Lapa 22	Sienas SOLITEX FRONTA PENTA Lapa 22

Sienas
SOLITEX FRONTA HUMIDA
Lapa 23



Līmlentes, līmes, gruntis

Izsmidzināmi hermētiķi
AEROSANA VISCONN
Lapa 24



Izsmidzināmi hermētiķi
AEROSANA VISCONN white
Lapa 24



Izsmidzināmi hermētiķi
AEROSANA VISCONN FIBRE
Lapa 25



Izsmidzināmi hermētiķi
AEROSANA VISCONN FIBRE white
Lapa 25



Pastiprinošs audums
AEROSANA FLEECE
Lapa 26



Instrumenti
AEROFIXX
Lapa 26



Instrumenti un uzglabāšana
AEROBOXX & AEROFIXX
Lapa 27



Uzglabāšana
AEROBOXX
Lapa 27



Savienojuma līme
ORCON F
Lapa 28



Savienojuma līme
ORCON CLASSIC
Lapa 28



Savienojuma līme
ORCON MULTIBOND
Lapa 29



Vispusīga līmlente
TESCON VANA
Lapa 29



Vispusīga līmlente
TESCON INVIS
Lapa 30



Vispusīga līmlente
TESCON No.1
Lapa 31



Ātras pielietojamības
līmlente
TESCON RAPIC
Lapa 30



Universālā līmlente
UNI TAPE
Lapa 31



Universālā līmlente / labot
UNI TAPE XL
Lapa 32



Abpusēja līmlente
DUPLEX
Lapa 32



Stūra līmlente
TESCON PROTECT
Lapa 33



Stūra līmlente
TESCON PROFIL
Lapa 33















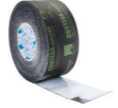





Sienas

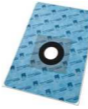


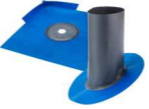





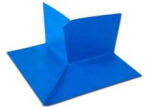







Šķidrie blīvējumi

Savienojumu līmes

Līmlentes

Stūra līmlentes

Īdensizturīgas blīvējuma līmlentes	Limlente EXTOSEAL ENCORS Lapa 34 	Limlente EXTOSEAL FINOC Lapa 34 			
	Naglu hermetizācija TESCON NAIDECK Lapa 35 	Naglu hermetizācija TESCON NAIDECK mono Lapa 35 	Naglu hermetizācijas apmetums TESCON NAIDECK mono patch Lapa 36 		
Logu un apmetuma blīvējuma lentēs	Savienojuma līmlente CONTEGA SOLIDO SL Lapa 37 	Savienojuma līmlente CONTEGA SOLIDO SL-D Lapa 38 	Savienojuma līmlente CONTEGA SL Lapa 37 	Savienojuma līmlente CONTEGA PV Lapa 36 	
	Savienojuma līmlente CONTEGA SOLIDO EXO Lapa 39 	Savienojuma līmlente CONTEGA SOLIDO EXO-D Lapa 39 	Savienojuma līmlente CONTEGA EXO Lapa 38 	Savienojumu līmlente CONTEGA FIDEN EXO Lapa 42 	
	Limlentu turēšanas rīks KLIPFIX Lapa 42 	Savienojumu līmlente CONTEGA SOLIDO IQ Lapa 40 	Savienojumu līmlente CONTEGA SOLIDO IQ-X Lapa 40 	Savienojumu līmlente CONTEGA SOLIDO IQ-D Lapa 41 	
	Savienojumu līmlente CONTEGA IQ Lapa 41 				
	Līdz beigām				
	Gruntis	Gruntis TESCON SPRIMER Lapa 43 	Gruntis TESCON PRIMER RP Lapa 43 		
		Manšetes	Manšetes KAFLEX Lapa 44 	Manšete KAFLEX post Lapa 44 	Manšetes ROFLEX Lapa 45 

Manšete ROFLEX exto Lapa 46 	Grīdas drenāža ADHERO Floor Drain Lapa 46 			Manšetes	
Manšete WELDANO ROFLEX Lapa 47 	Manšetes WELDANO ROFLEX MODI Lapa 47 	Sakausēšanas šķidrums WELDANO TURGA HS Lapa 48 	Sakausēšanas šķidrums WELDANO TURGA Lapa 48 		SOLITEX WELDANO sistēma
Instrumenti Pudele ar otu Lapa 49 	Rullis ROLLFIX Lapa 49 	Risinājums detaļām un mezgliem WELDANO INCAV Lapa 49 	Risinājums detaļām un mezgliem WELDANO INVEX Lapa 50 		
Risinājums detaļām un mezgliem WELDANO INVEX 3D Lapa 50 	Blīvējuma lente SOLTEMPA Lapa 51 				
Risinājums detaļām un mezgliem INSTAABOX Lapa 51 	Risinājums detaļām un mezgliem TESCON VANA patch Lapa 52 	Risinājums detaļām un mezgliem STOPPA Lapa 52 	Risinājums detaļām un mezgliem TESCON FIX Lapa 53 		
Risinājums detaļām un mezgliem DASATOP FIX Lapa 53 				Risinājumi detaļām un mezgliem	

Tur jūs esat drošībā

Mēs jums piedāvājam visaptverošu, caurskatāmu un godīgu garantiju:

- ✓ Visaptveroša apkalpošana bojājumu gadījumā
- ✓ pro clima sistēmā garantijas laiks ir divreiz garāks nekā ar likumu noteiktais
- ✓ Iekļauj demontāžu, utilizāciju, materiālu nomaiņu un atkārtotu uzstādīšanu



Vairāk informācijas:

proclima.de/systemgewaehrleistung



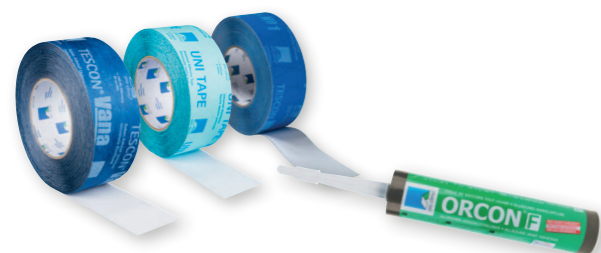
Drošs savienojums visu būvelementa kalpošanas laiku

- ✓ Funkcionalitāte pārbaudīta un apstiprināta 100 gadus
- ✓ Pasaulē unikāls
- ✓ Līmlentes ar ūdensnecaurlaidīgu SOLID līmi
- ✓ Lietojams iekšdarbiem un ārdarbiem.



Vairāk informācijas:

proclima.com/100years



pro clima produktu reģistrs no A līdz Z

ADHERO Floor Drain	46	ROFLEX SOLIDO	45
AEROBOXX	27	ROFLEX exto	46
AEROBOXX & AEROFIXX	27	ROLLFIX	49
AEROFIXX	26	SOLITEX ADHERO 1000	20
AEROSANA FLEECE	26	SOLITEX ADHERO 3000	20
AEROSANA VISCONN	24	SOLITEX ADHERO VISTO	19
AEROSANA VISCONN FIBRE	25	SOLITEX FRONTA HUMIDA	23
AEROSANA VISCONN FIBRE white	25	SOLITEX FRONTA PENTA	22
AEROSANA VISCONN white	24	SOLITEX FRONTA QUATTRO	21
CONTEGA EXO	38	SOLITEX FRONTA QUATTRO FB	22
CONTEGA FIDEN EXO	42	SOLITEX FRONTA WA	21
CONTEGA IQ	41	SOLITEX MENTO 1000	15
CONTEGA PV	36	SOLITEX MENTO 3000	16
CONTEGA SL	37	SOLITEX MENTO 5000	16
CONTEGA SOLIDO EXO	39	SOLITEX MENTO PLUS	17
CONTEGA SOLIDO EXO-D	39	SOLITEX MENTO ULTRA	17
CONTEGA SOLIDO IQ	40	SOLITEX QUANTHO 3000 connect	15
CONTEGA SOLIDO IQ-D	41	SOLITEX UM connect	18
CONTEGA SOLIDO IQ-X	40	SOLITEX WELDANO 3000	18
CONTEGA SOLIDO SL	37	SOLITEX WELDANO-S 3000	19
CONTEGA SOLIDO SL-D	38	SOLTEMPA	51
DA	13	STOPPA	52
DASAPLANO 0,01	14	TESCON FIX	53
DASATOP	13	TESCON INVIS	30
DASATOP FIX	53	TESCON NAIDECK	35
DB+	12	TESCON NAIDECK mono	35
DUPLEX	32	TESCON NAIDECK mono patch	36
EXTOSEAL ENCORS	34	TESCON No.1	31
EXTOSEAL FINOC	34	TESCON PRIMER RP	43
INSTAABOX	51	TESCON PROTECT	33
INTELLO	10	TESCON PROFIL	33
INTELLO PLUS	10	TESCON RAPIC	30
INTELLO X	11	TESCON SPRIMER	43
INTELLO X PLUS	11	TESCON VANA	29
INTELLO conneX	12	TESCON VANA patch	52
KAFLEX	44	UNI TAPE	31
KAFLEX post	44	UNI TAPE XL	32
KLIPIFIX	42	WELDANO INCAV	49
ORCON CLASSIC	28	WELDANO INVEX	50
ORCON F	28	WELDANO INVEX 3D	50
ORCON MULTIBOND	29	WELDANO ROFLEX	47
Pudele ar otu	49	WELDANO ROFLEX MODI	47
RB	14	WELDANO TURGA	48
ROFLEX	45	WELDANO TURGA HS	48

Vispārīga piezīme: visas cenas par m² un m šajā cenrādī ir noapaļotas uz augšu.

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 plakanām/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)
- ✓ Ziemā, augstākai mitruma aizsardzībai, difūzijai slēgtāka

Tehniskie dati:

Virsmas svars	85 g/m ²
s _d vērtība	14 m
mainīga mitruma s _d -vērtība	0,25 - >25 m
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	110 N/5 cm / 80 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +80 °C

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/v/intello



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
10091	20x1,5 m	30 m ²	3 kg	42	118,92	3,97
10090	50x1,5 m	75 m ²	7 kg	20	283,33	3,78
10077	50x3 m	150 m ²	14 kg	20	566,66	3,78
12221 ¹	50x3 m	150 m ²	14 kg	20	602,80	4,02

1 salocīts līdz 1,60 m

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 plakanām/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)
- ✓ Ziemā, augstākai mitruma aizsardzībai, difūzijai slēgtāka

Tehniskie dati:

Virsmas svars	110 g/m ²
s _d vērtība	14 m
mainīga mitruma s _d -vērtība	0,25 - >25 m
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	340 N/5 cm / 220 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +80 °C

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/intello-plus



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
10093	20x1,5 m	30 m ²	4 kg	42	125,49	4,19
10092	50x1,5 m	75 m ²	9 kg	20	301,40	4,02
10076	50x3 m	150 m ²	18 kg	20	602,80	4,02
12222 ¹	50x3 m	150 m ²	18 kg	20	640,58	4,28

1 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, plakanām 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
- ✓ Vieglāka 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

Tehniskie dati:

Virsmas svars	130 g/m ²
s _d vērtība	14 m
mainīga mitruma s _d -vērtība	0,25 - >25 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	2 mēnešus
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai renovācijas laikā starp 2 siltumizolācijas slāņiem	14 dienas; 7 dienas pie ≤ 10 °C
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +80 °C

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/intello-x



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
1AR03049	50x1,5 m	75 m ²	12 kg	20	313,72	4,19
1AR03858	50x3 m	150 m ²	24 kg	20	627,44	4,19
1AR03027 ¹	50x1,5 m	75 m ²	14 kg	20	343,28	4,58

1 **connect**-variants

**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, plakanām 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
- ✓ Vieglāka 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

Tehniskie dati:

Virsmas svars	160 g/m ²
s _d vērtība	14 m
mainīga mitruma s _d -vērtība	0,25 - >25 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	2 mēnešus
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai renovācijas laikā starp 2 siltumizolācijas slāņiem	14 dienas; 7 dienas pie ≤ 10 °C
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	490 N/5 cm / 300 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +80 °C

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/intello-x-plus



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
1AR03017	50x1,5 m	75 m ²	12 kg	20	332,61	4,44



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:

Virsmas svars	130 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
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +80 °C



Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/intello-connex

Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m
1AR03305 ¹	50x0,21 m	10,5 m ²	1,6 kg	96	50,92	1,02
1AR03288	50x0,375 m	18,75 m ²	2,9 kg	80	89,79	1,80
1AR03290	50x0,5 m	25 m ²	3,8 kg	40	121,55	2,44
1AR03291	50x0,75 m	37,5 m ²	5,7 kg	20	181,22	3,63

1 Atsevišķas ruļļi pieejamas pēc pieprasījuma.

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
- ✓ Pateicoties s
- ✓ Augsta stiepes izturība

Tehniskie dati:

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



Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/db

Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
10081	100x0,75 m	75 m ²	14 kg	24	228,75	3,05
10084	50x1,05 m	52,5 m ²	10 kg	42	165,38	3,16
10086	50x1,35 m	67,5 m ²	13 kg	42	212,63	3,16
10087	50x1,7 m	85 m ²	16 kg	42	267,75	3,15
10088	50x2,75 m	137,5 m ²	26 kg	20	433,13	3,16

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 driekst 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:

Virsmas svars	130 g/m ²
s _d vērtība	2,30 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai renovācijas laikā starp 2 siltumizolācijas slāņiem	14 dienas; 7 dienas pie ≤ 10 °C
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	230 N/5 cm / 200 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/da



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
10098	50x1,5 m	75 m ²	10 kg	20	204,49	2,73
10099 ¹	50x1,5 m	75 m ²	10 kg	20	243,91	3,26

1 **connect**-variants

DASATOP[®]

Renovācijas tvaika un gaisa izolācijas membrāna izmantojama iekļāšanai kā apakš un virsslānis 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
- ✓ Pie spārēm nav nepieciešams veidot hermētiskus savienojumus
- ✓ Īpaši izturīga pret plīsumiem pateicoties membrānas materiāla stiprinājumam: materiāls neviļas un neplīst tālāk.

Tehniskie dati:

Virsmas svars	100 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 gareniski/šķērsām	195 N/5 cm / 105 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +80 °C

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/dasatop



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
10094	50x1,5 m	75 m ²	7 kg	20	221,74	2,96
10723	50x3 m	150 m ²	14 kg	20	443,48	2,96

DASAPLANO 0,01 connect

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

Pielietojums:

Izmantošanai kā gaisa necaurlaidīgu membrānu, ko var pakļaut āra iedarbībai, lai uzstādītu pāri spārēm ar izolācijas pārklājumu ar kokšķiedras pamatnes paneļiem.

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:

www.proclima.info/lv/dasaplano-001



Tehniskie dati:

Virsmas svars	145 g/m ²
mainīga mitruma s _a -vērtība	0,01 m
Āra ekspozīcija slīpajiem jumtiem ar slīpumu ≥ 14°	3 mēneši
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai renovācijas laikā starp 2 siltumizolācijas slāņiem	14 dienas; 7 dienas pie ≤ 10 °C
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	270 N/5 cm / 200 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C



ISO 16000



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 savijumam
- ✓ Drošiem būvkomponentiem: īpaši atvērts difūzijai.

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/rb



Tehniskie dati:

Virsmas svars	45 g/m ²
s _a vērtība	0,03 m
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	80 N/5 cm / 50 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
10100	50 x 1,5 m	75 m ²	3,9 kg	35	83,77	1,12

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 ≥ 14°, naglu lentas nav nepieciešamas saskaņā ar ETA-23/0532.
- ✓ Lietusnecaurlaidīga apakšseguma jumta slīpumam ≥ 10° ir nepieciešams izmantot TESCON NAIDECK kā papildu blīvēšanas pasākumu uz cietām apakšseguma virsmām.
- ✓ Ātra un uzticama saķere, pateicoties integrētajām "connect" pašlīmējošajām zonām membrānas garajās malās.

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/soliteX-quantho-3000



Tehniskie dati:

Virsmas svars	230 g/m ²
s _a vērtība	0,16 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	4 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	335 N/5 cm / 355 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
1AR04076	50 x 1,5 m	75 m ²	19 kg	20	425,33	5,68
1AR04713	25 x 3 m	75 m ²	19 kg	40	425,33	5,68

SOLITEX MENTO® 1000

Difūzijas membrāna, viegla (connect variants ar pašlīmējošo zonu)

Pielietojums:

3-kārša augsta difūzijas atvērtības jumta membrāna, piemērota lietošanai uz veidņu konstrukcijām, MDF un kokšķiedras jumta plāksnēm, un pakļāveida 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

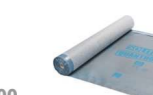


Tehniskie dati:

Virsmas svars	115 g/m ²
s _a vērtība	0,05 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	220 N/5 cm / 170 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
11447	50 x 1,5 m	75 m ²	9 kg	30	192,17	2,57
12263	50 x 3 m	150 m ²	18 kg	30	384,35	2,57
12219 ¹	50 x 1,5 m	75 m ²	9 kg	30	228,31	3,05

1 connect-variants



ISO 16000



EN 13859-1



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 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;
- ✓ 4 mēnešus pakļaujama brīvai atmosfēras iedarbībai. Piemērota kā pagaidu jumta segums atbilstoši Vācijas Jumiķu asociācijas noteiktajam produktu īpašībām šādiem mērķiem.

Tehniskie dati:

Virsmas svars	150 g/m ²
s _d vērtība	0,05 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	4 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	280 N/5 cm / 220 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +120 °C

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/soliteX-mento-3000



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
12900	50 x 1,5 m	75 m ²	11 kg	20	223,38	2,98
14354	50 x 3 m	150 m ²	22 kg	20	446,76	2,98
12909 ¹	50 x 1,5 m	75 m ²	11 kg	20	257,87	3,44
16321 ¹	50 x 3 m	150 m ²	22 kg	20	515,75	3,44

1 -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 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;
- ✓ 6 mēnešus pakļaujama brīvai atmosfēras iedarbībai. Piemērota kā pagaidu jumta segums atbilstoši Vācijas Jumiķu asociācijas noteiktajam produktu īpašībām šādiem mērķiem.

Tehniskie dati:

Virsmas svars	215 g/m ²
s _d vērtība	0,08 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība gareniski/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.	G x P	Saturs	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
12903	50 x 1,5 m	75 m ²	16 kg	20	320,29	4,28
13759	50 x 3 m	150 m ²	34 kg	20	640,58	4,28
12910 ¹	50 x 1,5 m	75 m ²	16 kg	20	357,24	4,77

1 -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:

Virsmas svars	175 g/m ²
s _d vērtība	0,08 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	4 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	430 N/5 cm / 330 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/soliteX-mento-plus



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
12905	50 x 1,5 m	75 m ²	13,5 kg	20	270,19	3,61
13758	50 x 3 m	150 m ²	27 kg	20	540,38	3,61
12911 ¹	50 x 1,5 m	75 m ²	13,5 kg	20	306,33	4,09

1 -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 nospiegējot uz dēļiem, MDF un kokšķiedras jumta plāksnēm, kā arī visu veidu siltumizolācijas materiāliem.

Priekšrocības:

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

Tehniskie dati:

Virsmas svars	200 g/m ²
s _d vērtība	0,15 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	4 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	780 N/5 cm / 490 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/soliteX-mento-ultra



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
1AR00629	50 x 1,5 m	75 m ²	16,5 kg	20	330,14	4,41
1AR00630 ¹	50 x 1,5 m	75 m ²	16,5 kg	20	362,99	4,84

1 -variants



Līdz beigām

SOLITEX® UM connect

Pamatne ar 3D atdalošo slāni un pašlīmējošām sloksnēm

Pielietojums:

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

Priekšrocības:

- ✓ Visaugstākā izturība pret novecošanu un termostabilitāte, pateicoties TEEE membrānai
- ✓ Droša žāvēšana: ļoti difūza (s)
- ✓ 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:

Virsmas svars	420 g/m ²
s _d vērtība	0,05 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	220 N/5 cm / 170 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/solitec-um-connect



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
12739	25x1,5 m	37,5 m ²	15 kg	10	436,08	11,63



07
EN 13859-1



SOLITEX WELDANO®-S 3000

Difūzijai atvērta, ūdeni necaurļaidoša, sakausējama jumtu membrāna

Pielietojums:

Drošai ventilējamo latu montāžai SOLITEX WELDANO 3000-sistēmas ietvaros.

Priekšrocības:

- ✓ Viendabīgi iekausējama SOLITEX WELDANO 3000-sistēmā ar šķīdinātāju SOLITEX WELDANO TURGA (HS) vai karstu gaisu;
- ✓ Piemērota arī lielām ventilējamām latām;
- ✓ Ārkārtīgi izturīga; Difūzijai atvērta, vēja, lietus un ūdensizturīga;
- ✓ Ar nazi vai šķērēm ērti un vienkārši piegriežama

Tehniskie dati:

Virsmas svars	350 g/m ²
s _d vērtība	0,18 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Lietusgāzes tests	izturēts
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	320 N/5 cm / 400 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/solitec-weldano-3000



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m
1AR03198	25x0,375 m	9,375 m ²	3,45 kg	96	142,04	5,69

Citus SOLITEX WELDANO sistēmas produktus atradīsiet 18 vai 47. lapā.

SOLITEX WELDANO® 3000

Difūzijas atvērta, metināma jumta seguma apakšējā membrāna

Pielietojums:

Izmantošanai kā trīsslāņu difūzijas atvērtu, homogēni metināmu, lietus/ūdens necaurļaidīgu 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 jumtu membrāna ar augstākajām drošības prasībām

Tehniskie dati:

Virsmas svars	350 g/m ²
s _d vērtība	0,18 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Lietusgāzes tests	izturēts
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	320 N/5 cm / 400 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/solitec-weldano-3000



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
1AR03191	50x1,5 m	75 m ²	29 kg	20	775,13	10,34
1AR03194	25x3 m	75 m ²	29 kg	20	775,13	10,34
1AR03197	400x3 m	1200 m ²	0,35 kg	1	12 402,00	10,34

Citus SOLITEX WELDANO sistēmas produktus atradīsiet 19 vai 47. lapā.



21
EN 13859-1



SOLITEX ADHERO® VISTO

Caurspīdīga, visu virsmu līmējoša gaisa necaurļaidīga 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 (šķērslaminēta koka) vai koka karkasa ēkās celtniecības laikā.

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: neslīdoša virsma pat mitros apstākļos

Tehniskie dati:

Virsmas svars	210 g/m ²
s _d vērtība	3 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Lietusgāzes tests	izturēts
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	190 N/5 cm / 180 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +80 °C

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/solitec-adhero



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
1AR04302 ¹	30x0,3 m	9 m ²	2,5 kg	170	84,43	9,39
1AR04051	30x0,5 m	15 m ²	3,5 kg	72	132,29	8,82
1AR04036	30x1 m	30 m ²	7 kg	48	264,58	8,82
1AR04026	30x1,5 m	45 m ²	10,5 kg	24	363,47	8,08

1 Atsevišķas rullji pieejamas pēc pieprasījuma.



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 neapmestas mūra fasādes vai mūra konstrukcijām ar šuvēm. Materiāls izpilda Central Association of the German Roofing Trade (ZVDH) izvirzītās prasības jumta pagaidu nosegšanai uz noteiktu laiku 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.

Priekšrocības:

- ✓ Konstruktīvu 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

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/solite-adhero



Tehniskie dati:

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
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	200 N/5cm / 150 N/5cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
1AR04033	30x0,5m	15 m ²	3 kg	108	124,97	8,34
1AR04031	30x1 m	30 m ²	6 kg	36	249,95	8,34
1AR02757	30x1,5m	45 m ²	8,5 kg	24	340,10	7,56

SOLITEX ADHERO® 3000

Vidēja svāra, 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.

Priekšrocības:

- ✓ Aizsargā konstrukciju: difūzijas atvērums un maksimāla aizsardzība pret lietusegāzēm 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.

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/solite-adhero



Tehniskie dati:

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 slīpumu ≥ 14°	4 mēnešus
Āra ekspozīcijas sienas	5 mēnešus
Grīdas aizsardzība pret ārējo iedarbību būvniecības laikā	28 dienas
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	250 N/5 cm / 200 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
1AR04027	30x0,5m	15 m ²	5 kg	72	146,28	9,76
1AR04029	30x1 m	30 m ²	10 kg	48	292,56	9,76
1AR01513	30x1,5m	45 m ²	14,5 kg	24	404,50	8,99

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

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/wa/solite-fronta-wa



Tehniskie dati:

Virsmas svars	100 g/m ²
s _d vērtība	0,05 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	210 N/5 cm / 140 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
10132	50 x 1,5	75 m ²	7,5 kg	20	191,35	2,56
10133	50x3 m	150 m ²	15 kg	20	382,70	2,56
16318 ¹	50x1,5m	75 m ²	7,5 kg	20	227,49	3,04

1 **connect** -variants



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 lietusegāzēm
- ✓ 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

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/solite-fronta-quattro



Tehniskie dati:

Virsmas svars	180 g/m ²
s _d vērtība	0,05 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	290 N/5 cm / 220 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
12933	50 x 1,5 m	75 m ²	13,5 kg	20	371,21	4,95
13729	50x3 m	150 m ²	27 kg	20	742,41	4,95
15042 ¹	50x1,5m	75 m ²	14,5 kg	20	410,63	5,48

1 **connect** -variants



SOLITEX FRONTA® QUATTRO FB

Uguns reakcijas klases B-s1, d0 fasādes membrāna paredzēta slēgtām un atvērtām fasādēm ar atstarpi 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:

Virsmas svars	145 g/m ²
s _a vērtība	0,08 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	260 N/5 cm / 225 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +80 °C

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/soliteX-fronta-quattro-fb



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
1AR02724	50 x 1,5 m	75 m ²	12 kg	20	495,21	6,61
1AR02726	50 x 3 m	150 m ²	24 kg	20	990,43	6,61
1AR02725 ¹	50 x 1,5 m	75 m ²	12 kg	20	535,46	7,14

1 -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 paklāja 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:

Virsmas svars	280 g/m ²
s _a vērtība	0,2 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	480 N/5 cm / 340 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/soliteX-fronta-penta



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
16350	50 x 1,5 m	75 m ²	21,5 kg	12	475,50	6,34
16435	25 x 3 m	75 m ²	20,6 kg	12	475,50	6,34
16434 ¹	50 x 1,5 m	75 m ²	21,9 kg	12	514,10	6,86

1 -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:

Virsmas svars	115 g/m ²
s _a vērtība	0,50 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	220 N/5 cm / 150 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/soliteX-fronta-humida



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m ²
14006	50 x 1,5 m	75 m ²	9 kg	20	284,97	3,80
14069	50 x 3 m	150 m ²	18 kg	20	569,95	3,80

AEROSANA VISCONN

Izsmidzināms sala un mitruma izturīgs hermētiķis, ar mainīgu mitruma caurlaidību, zilā/melnā krāsā

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
- ✓ Nosedz plaisas un šuves līdz 3 mm platumā. Lielākas šuves var arī nosegt, kombinējot ar AEROSANA FLEECE.
- ✓ Robustām būvkonstrukcijām: pēc izžūšanas ilgstoši elastīga un ļoti izturīga

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/aerosana-visconn



Tehniskie dati:

Virsmas svars	290 g/m ² (sausss 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 (sausss)
Uzglabāšana	-15 °C līdz +25 °C; hermētiski aizvērts.

Art. nr.	Variants	Saturs	Segums	Svars	Spaiņi un gabali/PAL	EUR/spainis un gabals	EUR/l
1AR05168	Spainis	10l	~ 13,3 m ²	10,848 kg	44	149,90	14,99
1AR02612 ¹	Folijas tūba	0,6l	~ 0,8 m ²	0,63 kg	720	11,56	19,27

Patēriņa apjomi var atšķirties atkarībā no pamatnes un lietošanas metodes.

- 1 Atsevišķas gabali pieejamas pēc pieprasījuma.

AEROSANA VISCONN white

Izsmidzināms gaisa hermētiskais hermētiķis ar mainīgu mitruma 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 nosegt 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:

Virsmas svars	290 g/m ² (sausss 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 (sausss)
Uzglabāšana	5 °C līdz 25 °C; hermētiski aizvērts.

Art. nr.	Variants	Saturs	Segums	Svars	Spaiņi un gabali/PAL	EUR/spainis un gabals	EUR/l
1AR05271	Spainis	10l	~ 13,3 m ²	10,848 kg	44	149,90	14,99
1AR02749 ¹	Folijas tūba	0,6l	~ 0,8 m ²	0,63 kg	720	11,56	19,27

Patēriņa apjomi var atšķirties atkarībā no pamatnes un lietošanas metodes.

- 1 Atsevišķas gabali pieejamas pēc pieprasījuma.



AEROSANA VISCONN FIBRE

Ar šķiedru pastiprināts hermētiķis ar mainīgu mitruma caurlaidību, zils/melns

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:

- ✓ Laiku taupošs un daudzpusīgi pielietojams: izsmidzināms ar AEROFIXX (saspiests gaiss), krāsojams ar otu.
- ✓ Drošas konstrukcijas, pateicoties labākajām saķeres īpašībām ar visām būvniecībā sastopamām virsmām
- ✓ Aizpilda šuves līdz 20 mm biezumā, 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:

Virsmas svars	290 g/m ² (sausss pie 0.3 mm bieza slāņa)
s _d vērtība	3,5 m (pie 0,3 mm biezuma)
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 (sausss)
Uzglabāšana	-15 °C līdz 25 °C; hermētiski aizvērts.

Art. nr.	Variants	Saturs	Segums	Svars	Spaiņi un gabali/PAL	EUR/spainis un gabals	EUR/l
1AR04726 ¹	Spainis	5l	6-15,5 m ²	5,5 kg	84	86,35	17,27
1AR02633 ²	Folijas tūba	0,6l	0,75-1,9 m ²	0,63 kg	720	13,43	22,39

Patēriņa apjomi var atšķirties atkarībā no pamatnes un lietošanas metodes.

- 1 Atsevišķas spaiņi pieejamas pēc pieprasījuma.
- 2 Atsevišķas gabali pieejamas pēc pieprasījuma.

AEROSANA VISCONN FIBRE white

Ar šķiedru stiegrots hermētiķis ar mainīgu mitruma 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:

- ✓ Laiku taupošs un daudzpusīgi pielietojams: izsmidzināms ar AEROFIXX (saspiests gaiss), krāsojams ar otu.
- ✓ Drošas konstrukcijas, pateicoties labākajām saķeres īpašībām ar visām būvniecībā sastopamām virsmām
- ✓ Aizpilda šuves līdz 20 mm biezumā, 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:

Virsmas svars	290 g/m ² (sausss pie 0.3 mm bieza slāņa)
s _d vērtība	3,5 m (pie 0,3 mm biezuma)
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 (sausss)
Uzglabāšana	5 °C līdz 25 °C; hermētiski aizvērts.

Art. nr.	Variants	Saturs	Segums	Svars	Spaiņi un gabali/PAL	EUR/spainis un gabals	EUR/l
1AR05351 ¹	Spainis	5l	6-15,5 m ²	5,5 kg	84	86,35	17,27
1AR02750 ²	Folijas tūba	0,6l	0,75-1,9 m ²	0,63 kg	720	13,43	22,39

Patēriņa apjomi var atšķirties atkarībā no pamatnes un lietošanas metodes.

- 1 Atsevišķas spaiņi pieejamas pēc pieprasījuma.
- 2 Atsevišķas gabali pieejamas pēc pieprasījuma.



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:

Virsmas svars	63 g/m ²
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	90 N/5 cm / 145 N/5 cm
Iestrādes temperatūra	+5 °C līdz +60 °C

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.lv



Art. nr.	G x P	Svars	Kartoni/PAL	EUR/kartons	EUR/m
1AR01715	25m x 150mm	0,624kg	90	35,36	0,71

Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 kartons (2 rullīti). Tikai pilnas kartoni.



AEROFIXX

Pneimatiskais rokas instruments. Paredzēts AEROSANA sistēmas montāžai.

Pielietojums:

Ātrai un vieglai AEROSANA VISCONN un AEROSANA VISCONN FIBRE materiāla iestrādei izmantojot 600ml 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 uzpilde 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:

Augstums	83 mm
Svars	1,6 kg

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/aerofixx



Art. nr.	G x P	Augstums	Svars	Gabali/PAL	EUR/gabals
1AR02714	445x276mm	276mm	1,6kg	96	198,94



AEROFIXX + AEROBOXX

Uzklāšanas pistole AEROSANA sistēmas folijas kasetnēm – ar transporta koferi

Pielietojums:

Īpaši ātrai un vienkāršai AEROSANA VISCONN un AEROSANA VISCONN FIBRE hermētiķu uzklāšanai no folijas kasetnēm uz gludām un raupjām minerālām un neminerālām virsmām, piemēram, koksnes, kokšķiedru plātnēm, OSB, akmens, apmetuma, betona utt. Komplektā ietilpst transporta koferis ar pietiekami daudz vietas piederumiem. Ieliktna polsterējuma ģeometriju var elastīgi pielāgot.

Priekšrocības:

- ✓ Strādājiet ātrāk: šķidro hermētiķi uzklāj un izplata vienā darba solī
- ✓ Precīza hermētiķa uzklāšana: iestatījums 1 šuvju aizpildīšanai ar hermētiķa līniju, iestatījums 2 virsmu apsmidzināšanai un hermetizācijai
- ✓ Ļauj tehniķim strādāt ar vienu roku
- ✓ Nav nepieciešama ota

Tehniskie dati:

Augstums	223 mm
Svars	6,25 kg

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/aerofixx



Art. nr.	G x P	Augstums	Svars	Gabali/PAL	EUR/gabals	EUR/gabali
1AR04695	600x400mm	223 mm	5,6 kg	40	338,74	338,74

AEROBOXX

Transporta koferis AEROFIXX ar elastīgu ieliktna polsterējumu

Pielietojums:

Uzglabāšanas koferis AEROFIXX uzklāšanas pistolei ar pietiekami daudz vietas visiem nepieciešamajiem piederumiem. Ieliktna polsterējuma ģeometriju var elastīgi pielāgot.

Priekšrocības:

- ✓ Droša AEROFIXX uzklāšanas pistoles transportēšana
- ✓ Visi komponenti un piederumi ietilpst vienā koferī

Tehniskie dati:

Augstums	223 mm
Svars	4,55 kg

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/aerofixx



Art. nr.	G x P	Augstums	Svars	Gabali/PAL	EUR/gabals	EUR/gabali
1AR04691	600x400mm	223 mm	3,86 kg	40	135,20	135,20



ORCON®

Universāla šuvju līme iekšdarbiem un ārdarbiem

**Pielietojums:**

Ilgstoši elastīga pieslēgumu līme iekšdarbiem un āra darbiem. Visā veida jumtu un sienu tvaika membrānu hermētisku pieslēgumu izveidošanai, piem. INTELLLO, 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:

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:

www.proclima.lv/produkti/limes-gruntis/orcon-f/



Art. nr.	Variants	Saturs	Segums	Svars	Gabali/PAL	EUR/gabals	EUR/l
10106	Kārtridžs	0,31 l	Ø 5 mm: ~15 m; Ø 8 mm: ~6 m	0,376 kg	1200	9,29	29,97
10107	Folijas tūba	0,6 l	Ø 5 mm: ~30 m; Ø 8 mm: ~12 m	0,625 kg	720	13,80	23,00

Atsevišķas gabali pieejamas pēc pieprasījuma. Patēriņa apjomi var atšķirties atkarībā no pamatnes un lietošanas metodes.

ORCON® CLASSIC

Universāla šuvju līme bez šķīdinātājiem iekšdarbiem un ārdarbiem

**Pielietojums:**

Pastāvīga, elastīga šuvju līme. Visu veidu tvaika kontroles un tvaika barjeru, piemēram, INTELLLO, PE, PA, PP un alumīnija lokšņu, kā arī zemklāja un sienu apšūvuma 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:

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.	Variants	Saturs	Segums	Svars	Gabali/PAL	EUR/gabals	EUR/l
12769	Kārtridžs	0,31 l	Ø 5 mm: ~15 m; Ø 8 mm: ~6 m	0,39 kg	1200	9,29	29,97
12770	Folijas tūba	0,6 l	Ø 5 mm: ~30 m; Ø 8 mm: ~12 m	0,75 kg	720	13,80	23,00

Atsevišķas gabali pieejamas pēc pieprasījuma. Patēriņa apjomi var atšķirties atkarībā no pamatnes un lietošanas metodes.

ORCON® MULTIBOND

Pieslēgumu līme rullī iekšdarbiem un āra darbiem

**Pielietojums:**

Ruļļos pieejama gaisa un mitruma hermetizācijas membrānu pieslēguma 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:

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:

www.proclima.lv/produkti/limes-gruntis/orcon-multibond/



Art. nr.	Garums	Platums	Saturs	Svars	Paka/PAL	EUR/paka	EUR/m
1AR02195	2 x 10 m	11 mm	2 ruļļi	0,769 kg	630	57,45	2,88

Atsevišķas paka pieejamas pēc pieprasījuma. Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 paka (2 ruļļi). Tikai pilnas paka.

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 plākšņu saskares spraugu salīmēšanai.

Priekšrocības:

- ✓ Uzlīmējas droši – pat mitruma klātbūtnē: ugunsizturīga SOLID līme
- ✓ Īpaši izturīgs: saķere 100 gadus, neatkarīgi testēta un apstiprināta
- ✓ Universāla līmlente iekšdarbiem un āra darbiem, 6 mēnešus pakļaujama brīvai atmosfēras iedarbībai
- ✓ Labākie testu rezultāti uz piesārņojošo vielu klātbūtni – 2012. gada aprīlī uzvarējis Vācijas produktu testēšanas fonda "Stiftung Warentest" testā

Tehniskie dati:

Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -50 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/tescon-vana



Art. nr.	G x P	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m
1AR02070 ¹	30 m x 60 mm	0,7 kg	480	28,30	0,95
11250 ¹	30 m x 75 mm	0,95 kg	384	39,43	1,32
15076 ¹	30 m x 100 mm	1,2 kg	288	52,79	1,76
11251 ¹	30 m x 150 mm	1,9 kg	192	78,86	2,63
13491	30 m x 200 mm	2,9 kg	144	116,39	3,88
1AR03059 ¹	30 m x 300 mm	4,5 kg	96	160,91	5,37

¹ Atsevišķas ruļļi pieejamas pēc pieprasījuma.

TESCON® INVIS

Melna universālā līmlente iekšdarbiem un ārdarbiem

Pielietojums:

TESCON INVIS piemērots nerodzamiem sienu membrānu savienojumiem un pieslēgumiem aiz atvērtajām fasādēm, kā arī hermētisku tvaika un gaisa membrānu savienošanai kā iekštelpās tā ārā.

Priekšrocības:

- ✓ Veido drošus savienojumus – pat mitruma klātbūtnē: ūdensizturīgs SOLID līmvielas slānis
- ✓ Kļūst praktiski nerodzams: diskrets melns pamatnes flīss nav redzams aiz atvērtā savienojuma apšuvuma
- ✓ Pielīp pastāvīgi un uzticami: UV izturīgs aiz atvērtā savienojuma apšuvuma
- ✓ Turpmākie darbi var tikt veikti ar lielāku elastību: 6 mēnešus avar pakļaut atmosfēras iedarbībai

Tehniskie dati:

Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -50 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

www.proclima.lv/produkti/limlentes/tescon-invis/



Art. nr.	G x P	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m
1AR02072	30 m x 60 mm	0,7 kg	480	28,30	0,95
1AR02784	30 m x 100 mm	1,27 kg	288	52,79	1,76
1AR02628	30 m x 150 mm	1,9 kg	192	78,86	2,63

Atsevišķas rullji pieejamas pēc pieprasījuma.



TESCON® RAPIC

Ātras pielietojamības līmlente iekšdarbiem un ārdarbiem

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, LVS EN 17990:2025 "Siltumizolācija un energotaupība ēkās. Ilgmūžības noteikšanas metode savienojumiem iekštelpām raksturīgos klimatiskajos apstākļos, kam gaisa necaurlaidīgu slāņu izveidei izmantotas līmlentas un līmvielas", SIA 180 un RE 2020.

Tehniskie dati:

Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēneši
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	ilgstoši -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/tescon-rapic



Art. nr.	G x P	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m
1AR03693	30 m x 50 mm	0,448 kg	576	25,44	0,85
1AR03694	30 m x 60 mm	0,55 kg	480	30,21	1,01

Atsevišķas rullji pieejamas pēc pieprasījuma.



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:

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.	G x P	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m
1AR02074	30 m x 60 mm	0,792 kg	480	30,85	1,03

Atsevišķas rullji pieejamas pēc pieprasījuma.



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, LVS EN 17990:2025 "Siltumizolācija un energotaupība ēkās. Ilgmūžības noteikšanas metode savienojumiem iekštelpām raksturīgos klimatiskajos apstākļos, kam gaisa necaurlaidīgu slāņu izveidei izmantotas līmlentas un līmvielas", SIA 180 un RE 2020

Tehniskie dati:

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/uni-tape



Art. nr.	G x P	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m
1AR02076	30 m x 60 mm	0,78 kg	480	22,90	0,77

Atsevišķas rullji pieejamas pēc pieprasījuma.



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 100gadus, 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

Tehniskie dati:

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/uni-tape



Art. nr.	G x P	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m
10112	30 m x 150 mm	2,25 kg	120	63,60	2,12
10111	30 m x 200 mm	2,85 kg	120	84,59	2,82



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, LVS EN 17990:2025 "Siltumizolācija un energotaupība ēkās. Ilgmūžības noteikšanas metode savienojumiem iekšējām raksturīgos klimatiskajos apstākļos, kam gaisa necaurlaidīgu slāņu izveidei izmantotas līmlentes un līmvielas", SIA 180 un RE 2020
- ✓ Izcilas vērtības bīstamo vielu testos, testēts saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

Tehniskie dati:

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/duplex



Art. nr.	G x P	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m
1AR03071	80 m x 25 mm	0,66 kg	1200	26,29	0,33
1AR02983	80 m x 40 mm	1,02 kg	720	39,86	0,50

Atsevišķas ruļļi pieejamas pēc pieprasījuma.



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.

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

Tehniskie dati:

Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -50 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art. nr.	G x P	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m
1AR02924	30 m x 50 mm	0,6 kg	420	52,15	1,74
1AR02922	30 m x 60 mm	0,7 kg	420	59,47	1,99

Atsevišķas ruļļi pieejamas pēc pieprasījuma.



TESCON[®] PROFIL

Stūra līmlente ar trīs atdalām kārtām, izmantošanai gan iekšējās, gan ārējās tām.

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.

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.

Tehniskie dati:

Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -50 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/tescon-profil



Art. nr.	G x P	Svars	Ruļļi/PAL	EUR/rullis	EUR/m
1AR02137	30 m x 60 mm	0,65 kg	480	38,16	1,28

Atsevišķas ruļļi pieejamas pēc pieprasījuma.



EXTOSEAL® ENCORS**Ūdensizturīga blīvējuma līmlente iekšdarbiem un ārdarbiem****Pielietojums:**

Ūdensnecaurlaidīga pieslēgumu līmlente ar augstu liptspēju, paredzēta palodžu hermetizācijai, kokšķiedras plākšņu pieslēgumu izveidošanai pie minerālām virsmām, jumta plākšņu savstarpējai savienošanai (piemēram, jumta pārejās) kā arī to pieslēgumiem pie norobežojošām konstrukcijām.

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

Tehniskie dati:

Virsmas svars	1,65 kg/m ²
s _d vērtība	> 200 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Izturība pret lietusgāzēm	2.400 Pa, visā lentes laukumā
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/extoseal-encors



Art. nr.	G x P	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m
15361 ¹	20 m x 100 mm	3,5 kg	180	92,43	4,63
14134 ¹	20 m x 150 mm	5,3 kg	120	136,74	6,84
14135 ¹	20 m x 200 mm	6,9 kg	84	184,86	9,25
14732	20 m x 300 mm	10,5 kg	60	277,51	13,88

1 Atsevišķas rullji pieejamas pēc pieprasījuma.

**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.

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

Tehniskie dati:

Virsmas svars	1,35 kg/m ²
s _d vērtība	> 200 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Iestrādes temperatūra	+5 °C līdz +35 °C; naktis bez sala
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -20 °C līdz +80 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.info/lv/extoseal-finoc



Art. nr.	G x P	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m
15363 ¹	20 m x 100 mm	3,6 kg	180	52,36	2,62
14136 ¹	20 m x 150 mm	5,4 kg	120	76,53	3,83
14137 ¹	20 m x 200 mm	6 kg	84	105,79	5,29
14698	20 m x 300 mm	10,4 kg	60	159,64	7,99

1 Atsevišķas rullji pieejamas pēc pieprasījuma.

**TESCON® NAIDECK****Divpusēja naglu blīvējuma līmlente****Pielietojums:**

Lieto zem apgrieztās 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 hermetizejošais materiāls tiek ievilkts caurumā kopā ar naglu vai skrūvi.
- ✓ Atbilst normatīviem: atbilst normatīvu ZVDH un SIA 232/1 prasībām
- ✓ Uzticams arī būvniecības procesā: piemērots pagaigu jumta nosegšanai

Tehniskie dati:

Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus, atrodoties zem šķērslatuma
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.	G x P	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m
1A02150	20 m x 50 mm	1,375 kg	576	21,20	1,06
1A02152	20 m x 75 mm	2,06 kg	384	32,01	1,61

Atsevišķas rullji pieejamas pēc pieprasījuma.

TESCON® NAIDECK mono**Vienpusēja nagu blīvējuma lente****Pielietojums:**

Izmantošanai zem slīpu jumtu konstrukciju pretloku līstēm. TESCON 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:

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.	G x P	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m
1A02154	20 m x 45 mm	1,65 kg	336	26,08	1,31

Atsevišķas rullji pieejamas pēc pieprasījuma.



TESCON® NAIDECK mono patch

Vienpusēji līpošs modificētā akrila butilkaučuka līmlentes plāksteri naglu vietu hermetizācijai

Pielietojums:

Vienpusēji līpoši plāksteri naglu hermetizācijai zem šķērslatojuma slīpās jumta konstrukcijās. Rullī 300 plāksteri.

Priekšrocības:

- ✓ Ļoti laba hermetizējoša iedarbība: Blīvējuma masa naglošanas/skrūvēšanas procesā tiek ievilkta caurumā
- ✓ Viegla jumta starp/virsspāru 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:

Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus, atrodoties zem šķērslatojuma
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.	G x P	Saturs	Svars	Rullī/PAL	EUR/rullis	EUR/gabali
1AR02157	86x62 mm	300 gabali	3 kg	112	127,20	0,43

Atsevišķas rullī pieejamas pēc pieprasījuma. Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 rullis (300 gabali). Tikai pilnas rullī.

**CONTEGA® PV**

Tvaiku aizzuroša 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, LVS EN 17990:2025 "Siltumizolācija un energotaupība ēkās. Ilgmūžības noteikšanas metode savienojumiem iekštelpām raksturīgos klimatiskajos apstākļos, kam gaisa necaurlaidīgu slāņu izveidei izmantotas līmlentes un līmvielas", SIA 180 un OENORM B 8110-2.

Tehniskie dati:

s _d 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.	G x P	Svars	Rullī/PAL	EUR/rullis	EUR/m
10124	15 m x 200 mm	1 kg	120	41,34	2,76

Atsevišķas rullī pieejamas pēc pieprasījuma.

**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 tvaiku izolāciju un apmetumu

Tehniskie dati:

s _d 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-sl



Art. nr.	G x P	Svars	Rullī/PAL	EUR/rullis	EUR/m
11384	30 m x 85 mm	0,8 kg	240	40,07	1,34
11396	30 m x 120 mm	1 kg	240	54,06	1,81

Atsevišķas rullī pieejamas pēc pieprasījuma.

**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.

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:

s _d vērtība	2,8 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	4 nedēļas
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-sl



Art. nr.	G x P	Svars	Rullī/PAL	EUR/rullis	EUR/m
15431	30 m x 80 mm	0,975 kg	384	48,34	1,62
15432	30 m x 100 mm	1,2 kg	288	60,42	2,02
15433	30 m x 150 mm	1,8 kg	192	89,04	2,97
15434	30 m x 200 mm	2,4 kg	144	119,57	3,99

Atsevišķas rullī pieejamas pēc pieprasījuma.



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 minirālām 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.

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

Sīkāka informācija par produktu:

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

**Tehniskie dati:**

s_d vērtība	2,8 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	4 nedēļas
Izstrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Art. nr.	G x P	Svars	Rullī/PAL	EUR/rullis	EUR/m
16038	30 m x 80 mm	1,1 kg	288	66,46	2,22
15985	30 m x 100 mm	1,4 kg	288	79,50	2,65
1AR01629	30 m x 150 mm	2,1 kg	192	108,44	3,62
1AR01637	30 m x 200 mm	2,8 kg	144	138,33	4,62

Atsevišķas rullī pieejamas pēc pieprasījuma.

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 iekštelpās
- ✓ Flīša pusi var apmetināt: noteikta pāreja starp logu vai vēja blīvējumu un apmetumu

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/contega-exo

**Tehniskie dati:**

s_d vērtība	0,05 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Izturība pret lietusgāzēm	600 Pa, visā lētes laukumā
Izstrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Art. nr.	G x P	Svars	Rullī/PAL	EUR/rullis	EUR/m
11946	30 m x 85 mm	0,85 kg	240	40,07	1,34
11947	30 m x 120 mm	1 kg	240	54,06	1,81

Atsevišķas rullī pieejamas pēc pieprasījuma.

**CONTEGA[®] SOLIDO EXO**

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

Pielietojums:

CONTEGA SOLIDO EXO visā lētes laukumā līpoša un apmetama logu pieslēgumu līmlente, kas no ārpusē garantē vēja hermētisku un difūzijai atvērtu logu un durvju pieslēgumu pie norobežojošām koka vai minerālu virsmu, kā piemēram, betona vai kaļķakmens, konstrukcijām.

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:

s_d vērtība	0,7 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Izturība pret lietusgāzēm	2.400 Pa, visā lētes laukumā
Izstrādes 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-exo



Art. nr.	G x P	Svars	Rullī/PAL	EUR/rullis	EUR/m
15439	30 m x 80 mm	0,98 kg	384	48,34	1,62
15440	30 m x 100 mm	1,1 kg	288	60,42	2,02
15441	30 m x 150 mm	1,8 kg	192	89,04	2,97
15442	30 m x 200 mm	2,4 kg	144	119,57	3,99

Atsevišķas rullī pieejamas pēc pieprasījuma.

CONTEGA[®] SOLIDO EXO-D

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

Pielietojums:

CONTEGA SOLIDO EXO ārējā logu lēta ar līmi pilnā lētas platumā, var tikt apmesta, nodrošina gaisa necaurlaidīgu, difūzijai atvērtu logu, durvju hermētizāciju. Var tikt pielietots koka un minirālām virsmām, tādām kā betons, bloki, u.c. Var tikt pielietots koka un minirālām virsmām, tādām kā betons, bloki, u.c. 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.

Priekšrocības:

- ✓ Līme pilnā platumā nekavējoties izveido gaisa necaurlaidīgu 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:

s_d vērtība	0,7 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
Izturība pret lietusgāzēm	600 Pa, visā lētes laukumā
Izstrādes 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-exo-d



Art. nr.	G x P	Svars	Rullī/PAL	EUR/rullis	EUR/m
16135	30 m x 80 mm	1,1 kg	288	66,46	2,22
16136	30 m x 100 mm	1,3 kg	288	79,50	2,65

Atsevišķas rullī pieejamas pēc pieprasījuma.



CONTEGA[®] SOLIDO IQ

Inteligenta 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 intelligentai, mainīga mitruma funkcionālai membrānai CONTEGA SOLIDO IQ ir izmantojama arī ārējai logu un durvju hermetizēšanai pasargājot no vēja un lietus ietekmes.

Priekšrocības:

- ✓ Uzticama uzstādīšana: viena lēta uzstādīšanai no iekšpuse un no āras pateicoties intelligenti 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:

mainīga mitruma s_d -vērtība	0,4 - > 25 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	8 mēnešus
lestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

www.proclima.lv/produkti/logu-lentas/contega-solido-iq/



Art. nr.	G x P	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m
16811	30 m x 80 mm	0,98 kg	384	53,74	1,80
16815	30 m x 100 mm	1,23 kg	288	66,78	2,23
16817	30 m x 150 mm	1,85 kg	192	97,94	3,27
16819	30 m x 200 mm	2,45 kg	144	131,65	4,39
1AR02593	30 m x 250 mm	3 kg	96	163,77	5,46
1AR02595	30 m x 300 mm	3,6 kg	96	199,07	6,64

Atsevišķas rullji pieejamas pēc pieprasījuma.

CONTEGA[®] SOLIDO IQ-X

Iepriekš salocīta, inteligenta, ar līmi visās lētas platumā apmetuma un logu blīvējuma lēta 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.

Priekšrocības:

- ✓ Uzticama uzstādīšana: viena un tā pati lēta iekšējai un ārējai lietošanai, pateicoties intelligentai 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

Tehniskie dati:

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

Sīkāka informācija par produktu:

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



Art. nr.	G x P	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m
1AR03535	20 m x 80 mm	0,67 kg	252	51,30	2,57
1AR03538	20 m x 100 mm	1,23 kg	240	61,06	3,06
1AR03568	20 m x 150 mm	1,85 kg	126	82,04	4,11

Atsevišķas rullji pieejamas pēc pieprasījuma.

**CONTEGA[®] SOLIDO IQ-D**

Inteligenta logu lēta paredzēta izmantošanai abās konstrukcijas pusēs, ar līmi visā lētas platumā. Ar papildus līmmalu lēntes pretējā pusē.

Pielietojums:

Hermētisku logu vai durvju savienojumu izveidošanai ar sienu, tvaika izolācijas membrānām vai citiem izolējošiem slāņiem. Pateicoties intelligentai, mainīga mitruma funkcionālai membrānai CONTEGA SOLIDO IQ-D ir izmantojama arī ārējai logu un durvju hermetizēšanai pasargājot no vēja un lietus ietekmes. Līmes josla flīsa pusē nodrošina vieglāku pielipšanu pie logiem un durvīm, ja to uzklāj pirms to uzstādīšanas.

Priekšrocības:

- ✓ Uzticama uzstādīšana: viena lēta uzstādīšanai no iekšpuse un no āras pateicoties intelligenti 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:

mainīga mitruma s_d -vērtība	0,4 - > 25 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	8 mēnešus
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-iq-d



Art. nr.	G x P	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m
16821	30 m x 80 mm	1,1 kg	288	73,14	2,44
16825	30 m x 100 mm	1,4 kg	288	87,77	2,93
1AR02293	30 m x 150 mm	2,1 kg	192	119,89	4,00

Atsevišķas rullji pieejamas pēc pieprasījuma.

CONTEGA[®] IQ

Inteligenta logu blīvējuma lēta 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 necaurlaidīgiem savienojumiem, kas ir izturīgi pret lietusgāzēm.

Priekšrocības:

- ✓ Uzticama uzstādīšana: viena un tā pati lēta iekšējai un ārējai lietošanai, pateicoties intelligentai 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:

mainīga mitruma s_d -vērtība	0,25 - 10 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	3 mēnešus
lestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

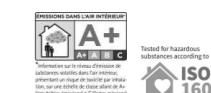
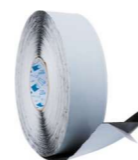
proclima.lv



Art. nr.	G x P	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m
12941 ¹	30 m x 90 mm	0,6 kg	240	73,14	2,44
13016 ²	30 m x 90 mm	0,75 kg	240	83,95	2,80

Atsevišķas rullji pieejamas pēc pieprasījuma.

- 1 pašlīmējoša josla izmantošanai mūra vai betona konstrukcijās
- 2 pašlīmējošas joslas izmantošanai koka konstrukcijās



CONTEGA[®] FIDEN EXO

Iepriekš saspiesta šuvju blīvējuma lente izmantošanai no ārpusē

Pielietojums:

Ēkas konstrukciju šuvju ārējām 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
- ✓ Liels klāsts visiem standarta šuvju platumiem

Tehniskie dati:

s _d vērtība	< 0,5 m
Izturība pret laikapstākļiem	izturēts
Izturība pret lietusgāzēm	prasības izpildītas līdz 600 Pa
Gaisa caurlaidība	a < 1,0 m ³ /[(h m (daPa))n]
Iestrādes temperatūra	no +1 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -30 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	1 °C līdz 20 °C; mēnešus, vēsā un sausā vietā.



Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/contega-fiden-exo

Art. nr.	Sprauga	G x P	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m
15547	2 - 3 mm	10 m x 10 mm	0,119 kg	2880	5,41	0,55
15548	2 - 3 mm	10 m x 15 mm	0,206 kg	1920	7,63	0,77
15549	3 - 6 mm	8 m x 12 mm	0,142 kg	2400	5,43	0,68
15550	3 - 6 mm	8 m x 15 mm	0,214 kg	1920	7,97	1,00
15552	5 - 10 mm	5 m x 15 mm	0,219 kg	1920	6,84	1,37
15553	5 - 10 mm	5 m x 20 mm	0,289 kg	1440	8,69	1,74
15554	7 - 12 mm	4,3 m x 15 mm	0,219 kg	1920	7,53	1,76
15555	7 - 12 mm	4,3 m x 20 mm	0,289 kg	1440	9,53	2,22
15556	8 - 15 mm	3,3 m x 20 mm	0,279 kg	1440	8,15	2,47
15557	10 - 18 mm	2,6 m x 20 mm	0,341 kg	1440	8,44	3,25

Atsevišķas rullji pieejamas pēc pieprasījuma.

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.	Svars	EUR/gabals
15651	0,03 kg	6,04



TESCON[®] SPRIMER

Izmidzināma celtniecības grunts

Pielietojums:

Grunts kokam, 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 EXTUSEAL-ģimene.

Priekšrocības:

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

Tehniskie dati:

Iestrādes temperatūra	-5 °C līdz +40 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -5 °C līdz ~90 °C, īslaicīgi 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.	Variants	Saturs	Segums	Svars	Bundžas/PAL	EUR/bundža	EUR/l
1AR01114	Skārdne	0,4l	~ 1,3 m ²	0,39 kg	1008	13,17	32,93
1AR01050	Skārdne	0,75l	~ 2,4 m ²	0,695 kg	336	22,98	30,64

Atsevišķas bundžas pieejamas pēc pieprasījuma. Patēriņa apjomi var atšķirties atkarībā no pamatnes un 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 EXTUSEAL-sērijai. Piemērots kokam, kokšķiedras plāksnēm, mūrim, jumtiem, sienām un betonam.

Priekšrocības:

- ✓ Droši savienojumi: dziļi iesūcas pamatnē un stiprina nenoturīgus vai putekļainus 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:

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



Art. nr.	Variants	Saturs	Segums	Svars	Bundžas un pudeles/PAL	EUR/bundža un pudele	EUR/l
11430 ¹	Skārdne	2,5l	~ 11,2 m ²	3 kg	160	59,83	23,94
11449 ²	Dozatorpudele	1l	~ 4,5 m ²	1,13 kg	540	24,82	24,82

Patēriņa apjomi var atšķirties atkarībā no pamatnes un lietošanas metodes.

- 1 Atsevišķas bundžas pieejamas pēc pieprasījuma.
- 2 Atsevišķas pudeles pieejamas pēc pieprasījuma.



KAFLEX

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

Pielietojums:

Ātrai, pastāvīgi hermētiskai kabeļu izvadīšanai 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:

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:

www.proclima.lv/kaflex-mono



Art. nr.	Variants	G x P	Saturs	Svars	Maisi un kartoni/PAL	EUR/maiss un kartons	EUR/gabali
1AR02175 ¹	1 kabelim, zils	145 x 145 mm	15 gabali	0,24 kg	1680	43,84	2,93
1AR04011 ¹	1 kabelim, melns	145 x 145 mm	15 gabali	0,21 kg	1680	43,84	2,93
1AR02179 ¹	2 kabeļiem, zils	145 x 145 mm	15 gabali	0,21 kg	2400	43,84	2,93
1AR04012 ¹	2 kabeļiem, melns	145 x 145 mm	15 gabali	0,21 kg	1680	43,84	2,93
1AR02181 ²	līdz 16 kabeļiem	140 x 140 mm	10 gabali	0,5 kg	576	101,61	10,17

- 1 Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 maiss (15 gabali). Tikai pilnas maisi.
- 2 Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 kartons (10 gabali). Tikai pilnas kartoni.

KAFLEX post

Kabeļu ieliktni papildu uzstādīšanai, Ø līdz 20 mm, izmantošanai iekšējās 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

Tehniskie dati:

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:

www.proclima.lv



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Maisi/PAL	EUR/maiss	EUR/gabali
1AR02187	140 x 140 mm	10 gabali	0,3 kg	2400	34,01	3,41

Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 maiss (10 gabali). Tikai pilnas maisi.



ROFLEX

Cauruļu manšetes iekšdarbiem un āra darbiem

Pielietojums:

Cauruļu ātrai un pastāvīgai hermētiskai caurtecei caur hermētisko blīvējuma slāni. Var izmantot arī ārpus telpām, piemēram, zem jumtiem un renovācijas tvaika kontrolei. Līmēt ar TESCON VANA vai TESCON INVIS.

Priekšrocības:

- ✓ Droša saite, 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

Tehniskie dati:

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:

www.proclima.lv



Art. nr.	Ø caurulei	Variants	G x P	Saturs	Svars	Maisi un kartoni/PAL	EUR/maiss un kartons	EUR/gabali
1AR02192 ¹	15 - 30 mm	pašlīmējošs, zils	145 x 145 mm	15 gabali	0,2 kg	1260	48,52	3,24
1AR04010 ¹	15 - 30 mm	pašlīmējošs, melns	145 x 145 mm	15 gabali	0,2 kg	1680	48,52	3,24
12936 ²	15 - 30 mm	≤9 vadiem, ieskaitot līmlenti	200 x 200 mm	2 gabali	0,3 kg	288	40,35	20,18
1AR02193 ³	30 - 50 mm		140 x 140 mm	10 gabali	0,5 kg	2160	40,98	4,10
1AR02194 ³	50 - 90 mm		140 x 140 mm	10 gabali	0,4 kg	2160	40,98	4,10
1AR02184 ⁴	100 - 120 mm		200 x 200 mm	10 gabali	1 kg	336	48,15	4,82
1AR02201 ⁴	120 - 170 mm		250 x 250 mm	10 gabali	0,85 kg	312	65,42	6,55
1AR02202 ⁴	170 - 220 mm		300 x 300 mm	10 gabali	1 kg	312	79,35	7,94
12832 ²	220 - 270 mm	ieskaitot līmlenti	450 x 450 mm	2 gabali	0,7 kg	192	35,38	17,69
12842 ²	270 - 320 mm	ieskaitot līmlenti	500 x 500 mm	2 gabali	0,8 kg	192	43,93	21,97

- 1 Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 maiss (15 gabali). Tikai pilnas maisi.
- 2 Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 kartons (2 gabali). Tikai pilnas kartoni.
- 3 Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 maiss (10 gabali). Tikai pilnas maisi.
- 4 Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 kartons (10 gabali). Tikai pilnas kartoni.

ROFLEX SOLIDO

Cauruļu manšetes ar līmi visā plaknē

Pielietojums:

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

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 elastīgas un lokasnas, bez izvirzījuma iemavas

Tehniskie dati:

Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	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:

www.proclima.lv/produkti/kabeļu-un-cauruļu-manšetes/roflex-solido-manšetes/



Art. nr.	Ø caurulei	G x P	Saturs	Svars	Kartoni/PAL	EUR/kartons	EUR/gabali
1AR02203	50 - 80 mm	200 x 200 mm	6 gabali	0,2 kg	384	28,14	4,69
1AR02206	90 - 120 mm	250 x 250 mm	6 gabali	0,3 kg	384	38,94	6,49
1AR02208	120 - 170 mm	296 x 296 mm	6 gabali	0,4 kg	384	56,97	9,50
1AR02210	180 - 220 mm	346 x 346 mm	6 gabali	0,5 kg	312	80,81	13,47

Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 kartons (6 gabali). Tikai pilnas kartoni.



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: izvīzītā uzmava droši novada ūdeni sānos
- ✓ Pastāvīgi hermētisks blīvējums: vēja necaurlaidīgs, ūdensnecaurlaidīgs, caurlaidīgs
- ✓ Viegli pielīmējams: ieliktnis stiepjas sānos virs ventilācijas caurules plāksnes
- ✓ Viegli strādāt, pateicoties pa vidu sadalītajai noņemamai plēvei

Tehniskie dati:

Caurules diametrs	100 - 120 mm
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.lv



Art. nr.	Ø caurulei	G x P	Saturs	Svars	Kartoni/PAL	EUR/kartons	EUR/gabali
14223	100 - 120 mm	560 x 380 mm	1 gabals	0,172 kg	1000	16,96	16,96



ADHERO Floor Drain

Grīdas drenāža kā daļa no SOLITEX ADHERO sistēmas

Pielietojums:

Vertikālās drenāžas ierīkošana caur griestiem vai jumta konstrukciju būvniecības posmā. Uztādīšana 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 aizlimēt ar TESCON VANA līmlenti ar SOLID līmi
- ✓ Laiku taupoša un uzticama drenāža: savienojums ar caurulēm un caurulītēm pagaidu drenāžai

Tehniskie dati:

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

Sīkāka informācija par produktu:
proclima.lv



Art. nr.	Ø caurulei	G x P	Saturs	Svars	Gabali/PAL	EUR/gabals	EUR/gabali
1AR03200	63 mm	300 x 300 mm	1 gabals	0,52 kg	60	64,55	64,55



WELDANO® ROFLEX

Viendabīga, sakausējama 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 blīvi. 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 izvilk, nesabojājot savienojumu
- ✓ Ārkārtīgi izturīga
- ✓ Vēja, lietus un ūdens necaurlaidīga

Tehniskie dati:

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

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



Art. nr.	Ø caurulei	G x P	Saturs	Svars	Kartoni/PAL	EUR/kartons	EUR/gabali
16371	90 - 125 mm	260 x 260 mm	1 gabals	0,085 kg	960	35,25	35,25

WELDANO® ROFLEX MODI

Viendabīga, sakausējama cauruļu manšete

Pielietojums:

Drošai cauruļu izvadei SOLITEX WELDANO-sistēmās. Ar lietošanai gatavajām manšetēm cauruļu izvadi izveidojami vienkārši, ātri un ilgstoši blīvi. Piemēroti jumtu slīpumam no 5°.

Priekšrocības:

- ✓ Vēja, lietus un ūdens necaurlaidīga
- ✓ Viendabīgi piekausējama SOLITEX WELDANO-sistēmā ar šķīdinātāju vai karstu gaisu
- ✓ Ārkārtīgi izturīga

Tehniskie dati:

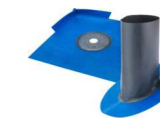
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +90 °C

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



Art. nr.	Ø caurulei	Variants	G x P	Saturs	Svars	Kartoni un gabali/PAL	EUR/kartons un gabals	EUR/gabali
1AR04510 ¹	30 - 50 mm	Elastīga vidusdaļa	180 x 180 mm	2 gabali	0,117 kg	184	64,73	32,37
1AR04089	100 - 130 mm	Elastīga vidusdaļa	360 x 360 mm	1 gabals	0,181 kg	125	81,89	81,89
1AR04504	135 - 165 mm	Elastīga vidusdaļa	400 x 400 mm	1 gabals	0,198 kg	125	84,20	84,20
1AR04505	230 - 260 mm		500 x 500 mm	1 gabals	0,304 kg	77	85,98	85,98
1AR04508	290 - 320 mm		560 x 560 mm	1 gabals	0,338 kg	77	87,32	87,32
1AR04509	330 - 360 mm		600 x 600 mm	1 gabals	0,364 kg	77	99,53	99,53

1 Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 kartons (2 gabali). Tikai pilnas kartoni.



WELDANO® TURGA HS

Šķidrums ar organisko šķīdinātāju SOLITEX WELDANO jumtu sistēmām



Pielietojums:

Šķīdinātājs ūdens necaurlaidīgiem poliuretāna (TPU) 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:

- ✓ Ekonomiskais patēriņa ziņā
- ✓ Patīkamāka smarža
- ✓ Turpmākie darbi netiek aizkavēti: veido uzticamus savienojumus, kas var tikt pakļauti slodzei
- ✓ Daļa no uzticamas sistēmas risinājuma: pielāgots šķīdinātāju sakausēšanas līdzeklis SOLITEX WELDANO 3000

Tehniskie dati:

Iestrādes temperatūra	>10 °C, optimāla +10 °C līdz +30 °C
Uzglabāšana	+10 °C līdz +25 °C, sausā un labi vēdinātā telpā, tikai oriģināliepakojumā, turēt drošā attālumā no uguns un karstuma avotiem

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/solite-weldano-3000



Art. nr.	Saturs	Segums	Svars	Bundžas/PAL	EUR/bundža	EUR/l
1AR04654	1 l	Platums 30 mm: 200-250 lfm	0,925 kg	288	37,10	37,10

Atsevišķas bundžas pieejamas pēc pieprasījuma. Patēriņa apjomi var atšķirties atkarībā no pamatnes un lietošanas metodes.

WELDANO® TURGA

Šķīdinātājs SOLITEX WELDANO jumtu sistēmām



Pielietojums:

Šķīdinātājs ūdens necaurlaidīgiem poliuretāna (TPU) 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:

- ✓ Darbs efektīvāk: ekonomiski pielietojams
- ✓ Turpmākie darbi netiek aizkavēti: veido uzticamus savienojumus, kas var tikt pakļauti slodzei.
- ✓ Daļa no uzticamas sistēmas risinājuma: pielāgots šķīdinātāju sakausēšanas līdzeklis SOLITEX WELDANO 3000.

Tehniskie dati:

Iestrādes temperatūra	> 0 °C, optimāla +18 °C līdz +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.info/lv/solite-weldano-3000



Art. nr.	Saturs	Segums	Svars	Bundžas/PAL	EUR/bundža	EUR/l
16436	1 l	Platums 30 mm: 200-250 m	0,925 kg	288	37,10	37,10

Atsevišķas bundžas pieejamas pēc pieprasījuma. Patēriņa apjomi var atšķirties atkarībā no pamatnes un lietošanas metodes.

Pudele ar otu

WELDANO TURGA (HS) šķīdinātāja iestrādes rīks



Pielietojums:

Palīgriks īpaši ātrai un vienkāršai WELDANO TURGA (HS) šķīdinātāja iestrādei.

Priekšrocības:

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

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art. nr.	Saturs	Svars	EUR/gabals	EUR/gabali
16440	1 gabals	0,155 kg	16,70	16,70

ROLLFIX

Rullītis



Pielietojums:

Praktisks instruments vienmērīgai divu SOLITEX WELDANO membrānu savstarpēju sakausējumu piespiešanai.

Priekšrocības:

- ✓ Pateicoties silikona rullītim virsmas ir tīras
- ✓ Ergonomisks rokturis spēka pārnesei veicināšanai

Sīkāka informācija par produktu:

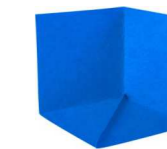
proclima.lv



Art. nr.	Saturs	Svars	EUR/gabals	EUR/gabali
16439	1 gabals	0,21 kg	38,62	38,62

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 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:

Malas garums	150 mm
s ₀ vērtība	0,18 m
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	4 mēnešus
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/solite-weldano-3000



Art. nr.	Saturs	Svars	Kartoni/PAL	EUR/kartons	EUR/gabali
16361	4 gabali	0,15 kg	125	35,19	8,80

Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 kartons (4 gabali). Tikai pilnas kartoni.

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 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:

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.info/lv/solite-weldano-3000

Art. nr.	Saturs	Svars	Kartoni/PAL	EUR/kartons	EUR/gabali
16366	4 gabali	0,285 kg	125	57,28	14,32

Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 kartons (4 gabali). Tikai pilnas kartoni.



15
EN 13859-1



SOLTEMPA

Pilnas virsmas līmējošā blīvējuma sloksne

Pielietojums:

Karnīzes membrāna uzstādīšanai uz SOLITEX WELDANO atvērtiem karnīzes galiem ar perforētu plāksni. Nodrošina jumta apšuvuma novadīšanu notekcaurulēs.

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

Tehniskie dati:

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 gareniski/šķērsām	480 N/5 cm / 340 N/5 cm
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art. nr.	G x P	Svars	Rullji/PAL	EUR/rullis	EUR/m
1AR02259	30x0,28 m	3,5 kg	60	178,72	5,96

WELDANO® INVEX 3D

Viendabīgi sakausējami 3D jumta logu stūri

Pielietojums:

Lai nodrošinātu uzticamu jumta logu stūru hermetizāciju SOLITEX WELDANO kausējamā jumta apakšklāja sistēmā. Šis difūzijai atvērtais veidots elements, kas tiek piegādāts iepriekš sakausēts, var tikt homogēni sakausēts ar SOLITEX WELDANO 3000 jumta apakšklāja membrānu, izmantojot sistēmas šķīdinātāja metināšanas līdzekli vai karsto gaisu.

Priekšrocības:

- ✓ Vienkārša sarežģītu savienojumu izveide, pateicoties iepriekšējai sagatavošanai
- ✓ Uzticama stūru hermetizācija: homogēni sakausējama ar šķīdinātāja metināšanas līdzekli vai karsto gaisu
- ✓ Ļoti augsta plīšanas izturība un ļoti stabila
- ✓ Viegli pielāgojama īsākiem pamatnes garumiem, piemēram, izmantojot nazi vai šķēres

Tehniskie dati:

Malas garums	1200 mm
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +100 °C



Sīkāka informācija par produktu:

proclima.info/lv/solite-weldano-3000

Art. nr.	Saturs	Svars	EUR/kartons	EUR/gabali
1AR04512	4 gabali	1,5 kg	89,48	22,37

Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 kartons (4 gabali). Tikai pilnas kartoni.



25
EN 13859-1



INSTAABOX

Uzstādīšanas kaste

Pielietojums:

Konstrukcijās 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:

- ✓ Kabeļiem 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

Tehniskie dati:

Virsmas garums/platums	260 mm / 130 mm
Kopējais garums/platums	320 mm / 190 mm
Kabeļa diametrs	maks. 20 mm
s _d vērtība	> 10 m
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -40 °C līdz +80 °C
Uzglabāšana	vēss un sauss

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art. nr.	G x P	Saturs	Svars	Kartoni/PAL	EUR/kartons	EUR/gabali
1AR02160	320x190 mm	10 gabali	0,26 kg	92	40,35	4,04

Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 kartons (10 gabali). Tikai pilnas kartoni.



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, izvīzītā 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:

Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	6 mēnešus
Iestrādes temperatūra	no -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -50 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	vēss un sauss

Sīkāka informācija par produktu:

proclima.lv



Art. nr.	G x P	Svars	Kartoni un ruļļi/PAL	EUR/kartons un rullis	EUR/gabali
10795 ¹	180 x 180 mm	0,52 kg	288	24,70	0,99
10595 ²	180 x 180 mm	1,8 kg	144	134,16	0,90

1 Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 kartons (25 gabali). Tikai pilnas kartoni.

2 Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 rullis (150 gabali). Tikai pilnas ruļļi.



STOPPA

Kabeļu cauruļu/gofru hermetizācija

Pielietojums:

Ātrai un drošai cauruļu/kabeļu hermetizācijai. Pieslēgšanai gaisa aizsargmembrānām pieejamas ir cauruļu manšetes (piem., ROFLEX Ø 15 - 30 mm).

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 caurmot ar naglu vai citu asu priekšmetu

Tehniskie dati:

Iestrādes temperatūra	> -10 °C
Temperatūras stabilitāte	pastāvīga -50 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana	sausā un vēsā vietā

Sīkāka informācija par produktu:

www.proclima.lv



Art. nr.	Ø caurulei	Saturs	Svars	Maisi/PAL	EUR/maiss	EUR/gabali
12945	ārp.: 16 mm iekšp.: 11 mm	20 gabali	0,1 kg	2400	18,72	0,94
12947	ārp.: 20 mm iekšp.: 15 mm	20 gabali	0,13 kg	1680	19,76	0,99
12949	ārp.: 25 mm iekšp.: 19,5 mm	20 gabali	0,13 kg	1200	21,42	1,08
12951	ārp.: 32 mm iekšp.: 25 mm	20 gabali	0,2 kg	720	23,09	1,16
12953	ārp.: 40 mm iekšp.: 31,5 mm	20 gabali	0,2 kg	720	24,54	1,23

Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 maiss (20 gabali). Tikai pilnas maisi.



TESCON® FIX⁷

Montāžas kronšteina sliede

Pielietojums:

Izveido noteiktu virsmu vienkāršai un uzticamai hermētiskai savienošanai ar leņķveida un nedaudz noapaļotiem caurviļiem, piemēram, izmantošanai ārpusē kopā ar DASAPLANO sistēmu, piemēram, spāru caurviļiem 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 lipīgu 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:

Malas garums	aptuveni 30 mm
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai	līmēte: 6 mēneši; kronšteins: jāuzstāda tā, lai tas būtu aizsargāts no laikapstākļiem.
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.	G x P	Saturs	Svars	Kartoni/PAL	EUR/kartons	EUR/gabali
15436	1 m x 30 mm	15 gabali	1,8 kg	100	42,59	2,84

Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 kartons (15 gabali). Tikai pilnas kartoni.

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 DASATOP sistēmai
- ✓ Sliedi var saīsināt ar rokām
- ✓ Viegli nogriezt līdz vajadzīgajam garumam un uzstādīt

Tehniskie dati:

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.	G x P	Saturs	Svars	Kartoni/PAL	EUR/kartons	EUR/gabali
15435	1 m x 40 mm	50 gabali	5 kg	100	49,40	0,99

Minimālais pasūtījuma daudzums – 1 kartons (50 gabali). Tikai pilnas kartoni.



MOLL

bauökologische Produkte GmbH · 68723 Schwetzingen · Vācija
Tel.: +49 6202 2782 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



2026-05 DIG-1444

Cenas ir speka no 2026. gada 1. jūlija. Visi iepriekšējie cenraži vairs nav speka. Cenas aplikamas ar likuma noteikto PVN likmi. Noradītas cenas nav saistošas. Tiek piemēroti musu vispārējie darījumu, piegādes un maksājumu noteikumi. Var pastāvēt kļūdas un nepilnības. Šeit aprakstītie pielietojumi un nosacījumi ir balstīti uz pašreizējiem jaunākajiem pētījumiem un praktisko pieredzi. Mēs paturam tiesības mainīt ieteiktās struktūras un apstrādes metodes, kā arī turpināt izstrādāt un tādējādi mainīt atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprāt informēsim jūs par aktuālo tehnisko zināšanu līmeni laikā, kad jūs veicat uzstādīšanu.