

TN-INTERNATIONAL

PVC UN TPO MEMBRĂNU PRODUKTI

PAR TECHNONICOL



TECHNONICOL – ir viens no lielākajiem starptautiskajiem būvmateriālu ražošanas uzņēmumiem, kas piedāvā uzticamus un drošus būvmateriālus.

ZINĀŠANAS.



30 000

APMĀCĪTU KLIENTU IK GADU



6

PRODUKTU ATTĪSTĪBAS UN
PĒTNIECĪBAS CENTRI



18

MĀCĪBU CENTRI KLIENTIEM

PIEREDZE.



25

GADUS BŪVMATERIĀLU RAŽOŠANAS
PIEREDZE



53

RAŽOTNES



90

DAŽĀDĀS VALSTĪS IR PIEEJAMI
MŪSU MATERIĀLI

MEISATRĪBA.



100+

PĀRBAUDĪTI BŪVNICĪBAS
RISINĀJUMI UN SISTĒMAS



3 000

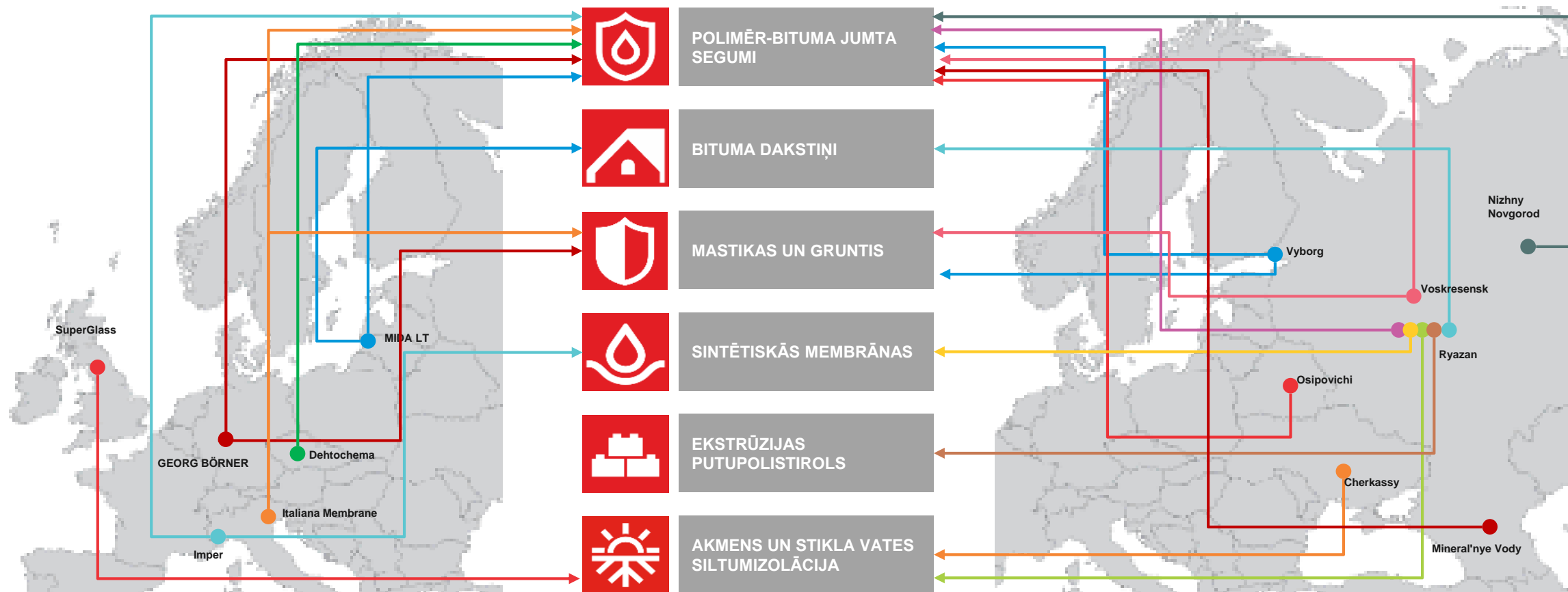
DAŽĀDU PRODUKTU



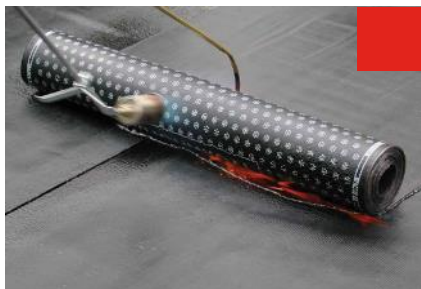
20 000

PABEIGTU BŪVOBJEKTU KATRU
GADU AR PIELIETOTIEM TN
MATERIĀLIEM

TECHNONICOL IESPĒJAS



PRODUKTU KLĀSTS



POLIMĒR-BITUMA RUĻĻU
MATERIĀLI



BITUMA DAKSTIŅI



SINTĒTISKĀS MEMBRĀNAS



GRUNTIS UN MASTIKAS



SILTUMIZOLĀCIJAS SISTĒMAS



AKMENS VATE



STIKLA VATE



EKSTRŪZIJAS PUTUPOLISTIROLS



PIR SILTUMIZOLĀCIJA



AKSESUĀRI UN PIEDERUMI



SINTĒTISKĀS MEMBRĀNAS

SINSTĒTISKĀS MEMBRĀNAS

Sintētiskās PVC un TPO membrānas ir augsti tehnoloģiski materiāli kas izstrādāti lai ilgstoši aizsargātu ēkas un to konstrukcijas no ūdens iedarbības. Tie ir mūsdienīgi, uzticami un izturīgi hidroizolācijas materiāli, kurus mēs ražojam, izmantojot ekstrūzijas tehnoloģiju, kas šobrīd ir modernākā tirgū.

FEATURES:

- **ILGTSPĒJĪBA.** Ļoti augsta polimēra stabilitāte un zema ūdens absorbcija padara sintētiskās PVC un TPO membrānas ļoti izturīgas. Tās ir izgatavotas no ļoti stabiliem pirmreizējiem polimēriem, izmantojot koekstrūzijas tehnoloģiju.
- **PAŠDZIESTOŠS.** Plastikāta maisījums, ko izmanto katrā membrānas slānī, satur dažāda veida augstas kvalitātes liesmas slāpētājus un ugunsdrošas pildvielas.
- **UZSTĀDĪŠANAS IESPĒJA JEBKURĀ LAIKĀ.** Uzstādīšanu var veikt visu gadu neatkarīgi no sezonas vai temperatūras. Sintētiskās PVC un TPO membrānas ir ideāli konstruētas, un tās var arī ieklāt aukstā vai mitrā stāvoklī.

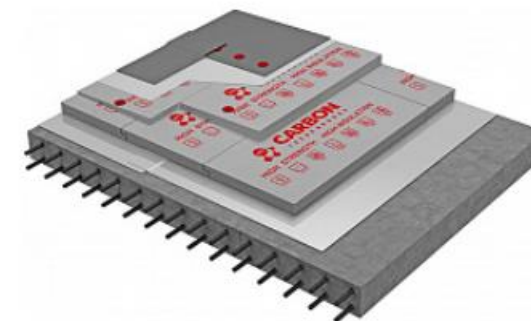
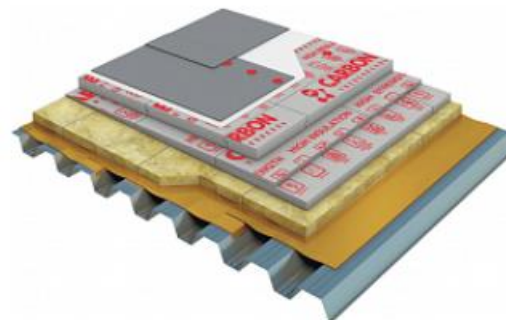
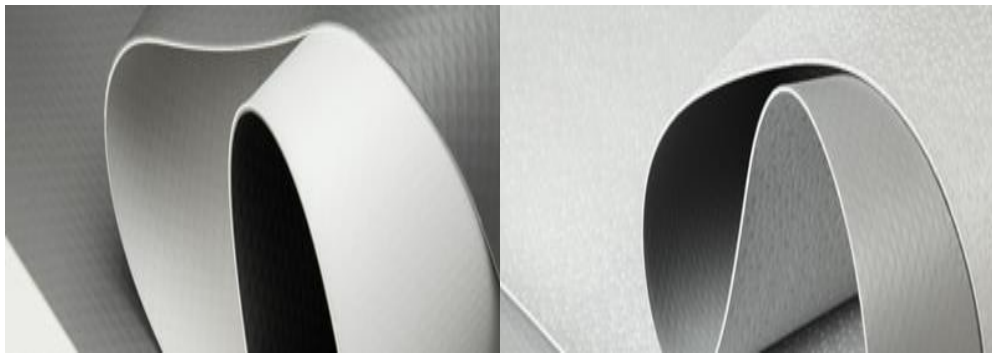


SINSTĒTISKĀS MEMBRĀNAS



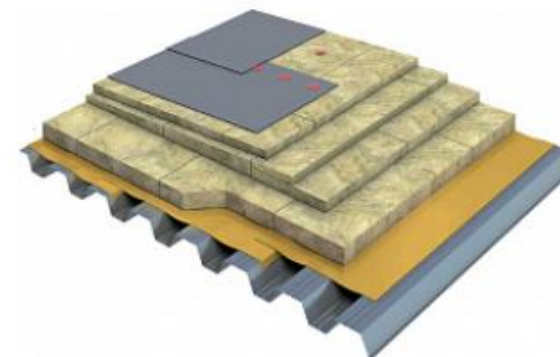
SINTĒTISKĀS MEMBRĀNAS LOGICROOF V-RP, V-RP T

AR POLIESTERU ARMĒTAS MEMBRĀNAS AR GLUDU VIRSMU VAI AR PRETSLĪDES ZĪMĒJUMU



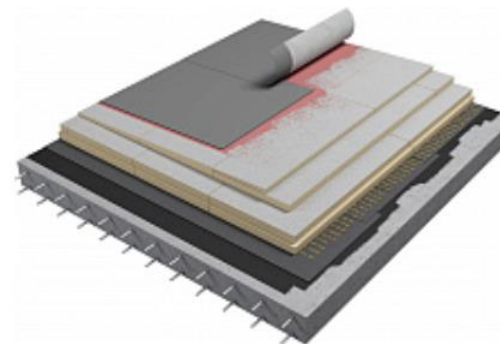
Ar poliesteru armēta sintētiskā membrāna. Virsējo slāni raksturo ļoti augsta aizsardzība pret laika apstākļiem un UV stariem, bet apakšējais slānis nodrošina augstu mehānisko izturību. Piemērota klasiskiem lēzeniem jumtiem ar mehānisku fiksāciju.

Biezums, mm	1.2	1.5	1.8	2.0
Stiepes izturība L/T, N/50 mm	1100 / 1100			
Pagarinājums L/T, %	≥ 18			
Elastība, °C	-30			
Garums x platums, m	25 x 2.1 / 1.6 / 1.05	20 x 2.1	15 x 2.1	15 x 2.1



SINTĒTISKĀS MEMBRĀNA LOGICROOF V-RP FB

AR POLIESTERU ARMĒTAS MEMBRĀNA AR ĢEOTEKSTILU



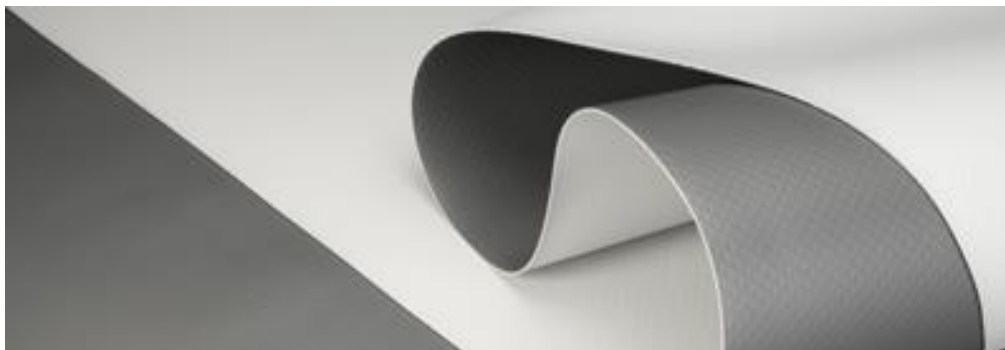
Ar poliesteru armēta sintētiskā membrāna.
Materiālam ar ģeotekstila kārtu, kas ir paredzēta izmantošanai pa visu plakni līmētas sistēmās.

Biezums, mm	1.5	2.0
Stiepes izturība L/T, N/50 mm	1100 / 1100	
Pagarinājums L/T, %	≥ 18	
Elastība, °C	-30	
Garums x platums, m	20 x 2.1	15 x 2.1



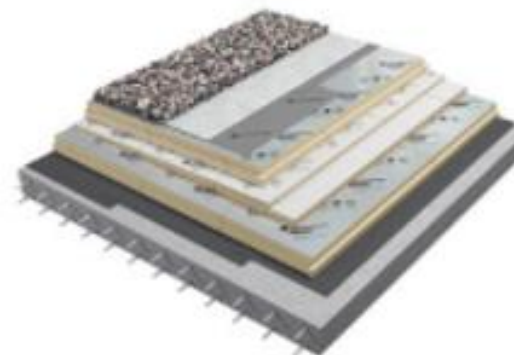
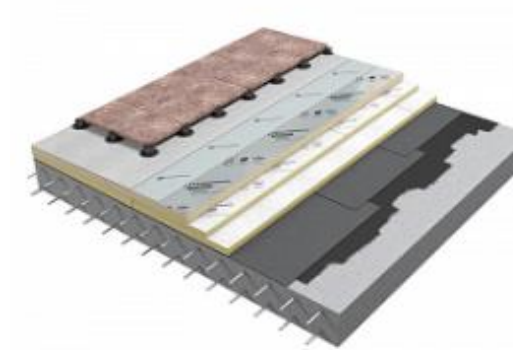
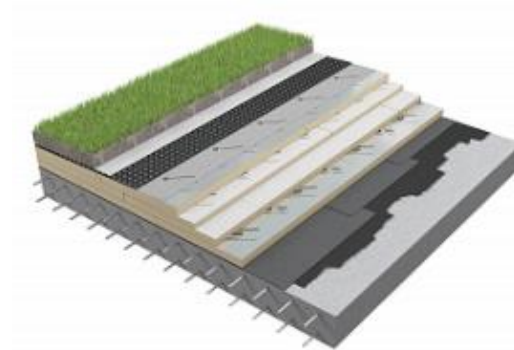
SINTĒTISKĀS MEMBRĀNA LOGICROOF V-GR

PVC MEMBRĀNA AR STIKLAUDEKLA ARMĒJUMU



LOGICROOF V-GR ir ar stikla šķiedru armēta sintētiskā membrāna. Stikla šķiedru pastiprinājums nodrošina lielāku mehānisku izturību pret caurduršanu un citu mehānisko iedarbību. Piemērota terasēm un balasta jumtiem.

Biezums, mm	1.5	1.8	2.0	2.4
Stiepes izturība L/T, N/50 mm	800 / 600			
Pagarinājums L/T, %	≥ 200			
Elastība, °C	-25			
Garums x platums, m	20 x 2.05	15 x 2.05	15 x 2.05	15 x 2.05

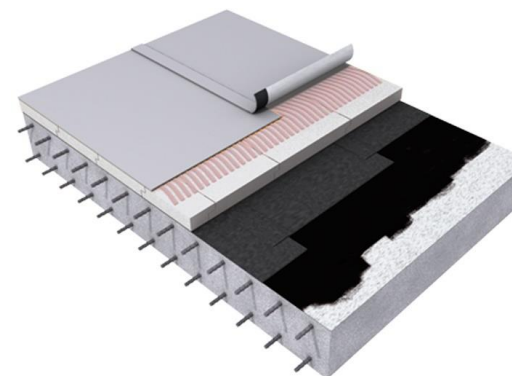


SINTĒTISKĀS MEMBRĀNA LOGICROOF V-GR FB

PVC MEMBRĀNA AR STIKLAUDEKLA ARMĒJUMU UN ĢEOTEKSTILA KĀRTU



Ar stikla šķiedru pastiprināta sintētiskā membrāna. Laminēta ar ģeotekstilu. Pieejama ar pretslīdes virsmu. Ideāls risinājums jumtu, terašu renovācijai.



Thickness, mm	1.5	1.8	2.0	2.4
Tensile strength L/T, N/50 mm	800 / 600			
Elongation L/T, %	≥ 200			
Flexibility, °C	-30			
Length x width, m	20 x 2.05	15 x 2.05	15 x 2.05	15 x 2.05



SINSTĒTISKĀ MEMBRĀNA LOGICROOF V-SL

PVC MEBRĀNA BEZ ARMĒJUMA



Īpaša sintētiskā membrāna bez armējuma. Šī materiāla galvenā priekšrocība ir augsta elastība. To izmanto, lai stiprinātu un savienotu dažādas daļas dažādās jumta konstrukcijās, piemēram, caurulēs, virsgaismas un citos jumta pieslēgumos.

Biezums, mm	1.5 1.8
Stiepes izturība L/T, N/50 mm	16 / 15
Pagarinājums L/T, %	≥ 200
Elastība, °C	-30
Garums x platums, m	20 x 1.05 / 2.0



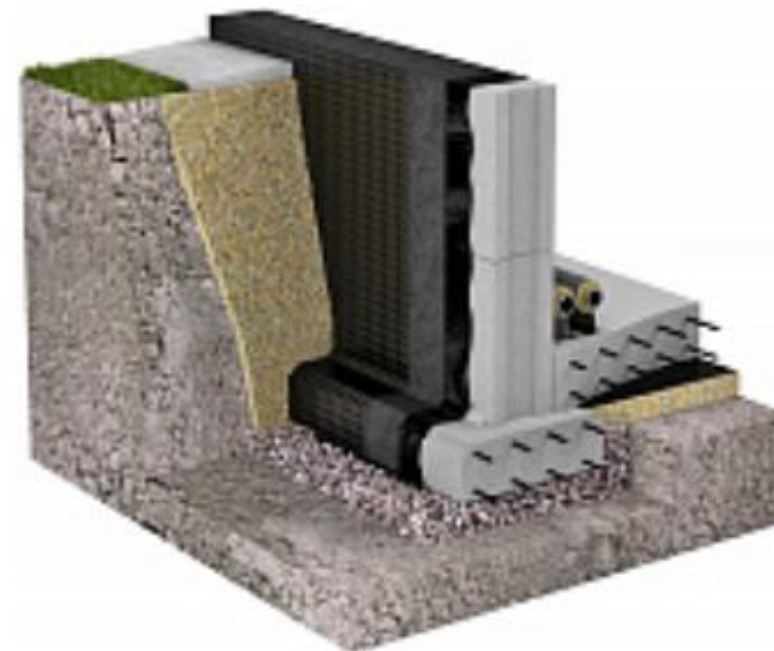
SINTETISKĀS MEMBRĀNAS

PROFILĒTA MEMBRĀNA



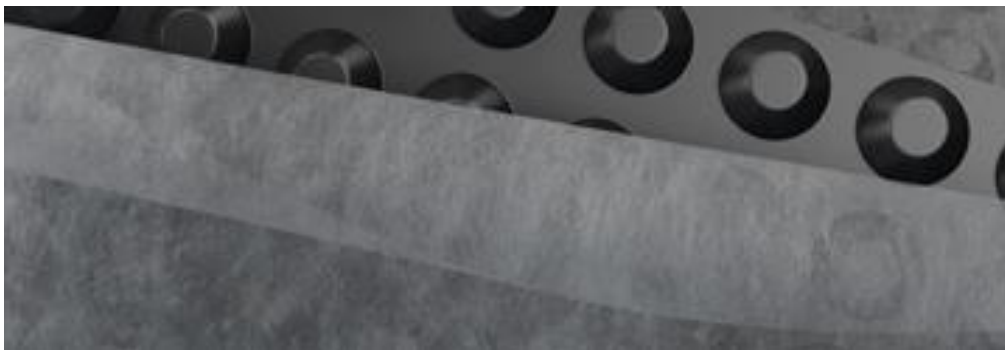
Profilēta HDPE membrāna. Materiāla virsējā virsma ir pārklāta ar iedobumiem 8 mm augstumā un 10 mm diametrā. Materiāls ir ļoti viegls un viegli uzstādāms, jo tas ir aprīkots ar augstas izturības īpašībām.

ĪPAŠĪBAS	
Svars, kg/m ²	0.55
Pagarinājums L/T, %	≥ 20
Stiepes izturība L/T, N/50 mm	280 / 280
Garums x platums, m	20 x 2.0



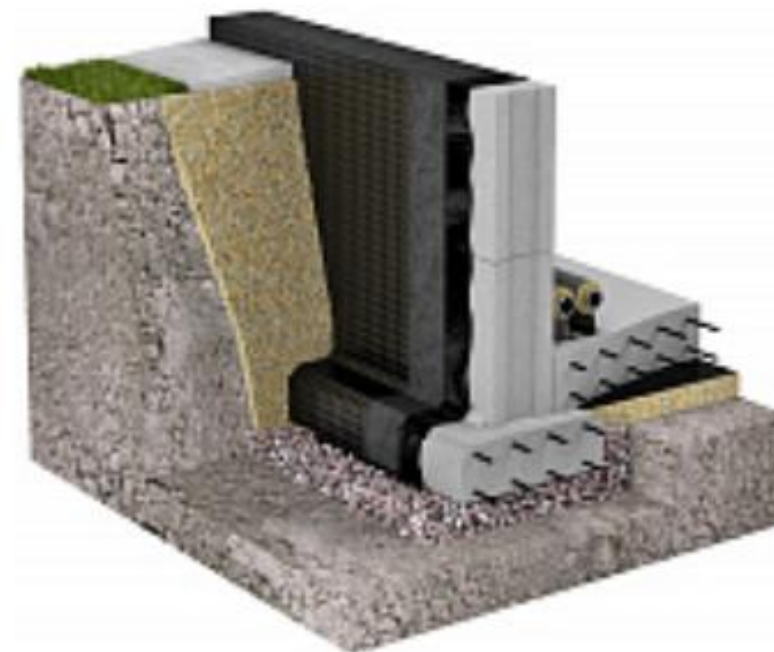
SYNTHETIC MEMBRANES

PROFILĒTA MEMBRĀNA AR ĢEOTEKSTILU



Profilēta divslāņu profilēta HDPE membrāna. Materiāla virsējā virsma ir pārklāta ar iedobumiem 8 mm augstumā un 10 mm diametrā. Otrais slānis ir termiski apstrādāts ģeotekstils, kas piestiprināts pie membrānas.

ĪPAŠĪBAS	
Svars, kg/m ²	0.65
Pagarinājums L/T, %	≥ 30
Stiepes izsturība L/T, N/50 mm	420 / 420
Garums x platums, m	15 x 2.0



SINTĒTISKĀS MEMBRĀNAS

PVC MEMBRĀNA AR SIGNĀLSLĀNI



PVC membrānai ir dzeltenais signāla slānis, kas ļauj ātri un viegli atklāt hidroizolācijas slāņa bojājumus uzstādīšanas un / vai transportēšanas laikā.

Biezums, mm	1.5	2.0
Stiepes izturība L/T, N/50 mm	16 / 15	
Pagarinājums L/T, %	≥ 350	
Elastība, °C	-30	
Garums x platums, m	20 x 2.05	20 x 2.05

TPO MEMBRĀNA AR SIGNĀLSLĀNI



LOGICBASE P-SL TPO membrānai ir gaiši bēšs signāla slānis, kas ļauj ātri un viegli atklāt hidroizolācijas slāņa bojājumus uzstādīšanas un / vai transportēšanas laikā.

Biezums, mm	1.5	2.0
Stiepes izturība L/T, N/50 mm	15 / 15	
Pagarinājums L/T, %	≥ 300	
Elastība, °C	-35	
Garums x platums, m	20 x 2.05	20 x 2.05

SINTĒTISKĀS MEMBRĀNAS

PVC MEMBRĀNU AIZSARGKĀRTA PRET MEHĀNISKIEM BOJĀJUMIEM



PVC membrāna – ar lielu triecienizturību, kas nodrošina pamat hidroizolācijas slāņa aizsardzību no mehāniskiem bojājumiem celtniecības darbu laikā.

Biezums, mm	1.5	2.0
Stiepes izturība L/T, N/50 mm	12 / 10	
Pagarinājums L/T, %	≥ 200	
Elastība, °C	-25	
Garums x platums, m	20 x 2.05	20 x 2.05

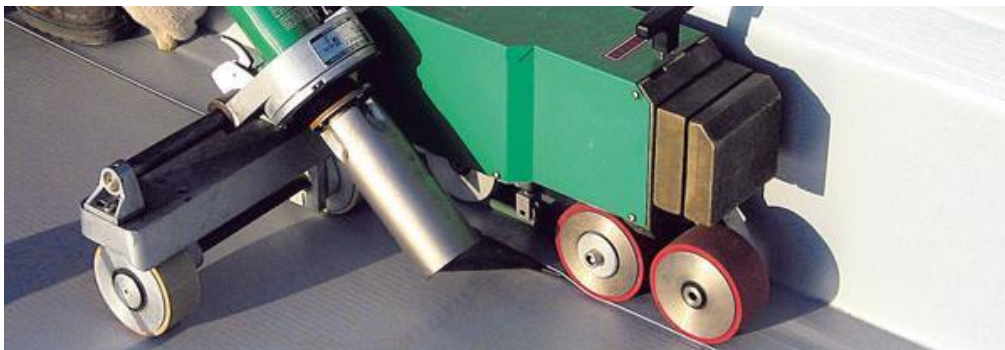
NEARMĒTA PVC MEMBRĀNA



Brūna, vienas kārtas nearmēta PVC membrāna. Ēku hidroizolācijas membrāna mākslīgiem rezervuāriem un seklām ūdenstilpnēm.

Biezums, mm	1.5	2.0
Stiepes izturība L/T, N/50 mm	12 / 10	
Pagarinājums L/T, %	≥ 200	
Elastība, °C	-25	
Garums x platums, m	20 x 2.05	20 x 2.05

PVC UN TPO MEMBRĀNU ŠUVJU KAUSĒŠANAS IEKĀRTAS



TECHNONICOL piedāvāto instrumentu klāsts ietver pilnu nepieciešamos karstā gaisa fēnus: Leister Varimat automātisko metināšanas iekārtu, Leister Triac Drive pusautomātisko metināšanas iekārtu, Leister Triac manuālo metināšanas iekārtu un sprauslu komplektu.

FASON DETAĻAS PIESLĒGUMIEM



Rūpnieciski sagatavotas PVC fason detaļas. Iestrādājamas ar karstu gaisu.
Pilnībā savietojamas ar sintētiskām membrānām.
Šo materiālu izmantošana samazina jumta ieklāšanas laiku un palielina jumta ieklāšanas kvalitāti.

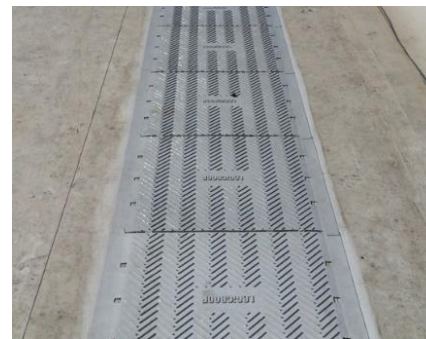
ATDALOŠĀ KĀRTA



Neaustas poliestera ģeotekstils.

To izmanto kā aizsardzības un atdalošo slāni iebūvētās hidroizolācijas sistēmās, kā arī ceļu būves, dzelzceļu, zemes darbiem, pamatiem un atbalsta konstrukcijām, drenāžas sistēmām, erozijas kontrolei, rezervuāriem, kanāliem un šķidru atkritumu ierobežošanas projektiem.

GĀJĒJU CELIŅI (WALKWAY PUZZLE)



Gājēju celiņi tiek izmantoti uz jumtiem ar PVC segumu, lai uz jumtiem veidotu gājēju celiņus pie iekārtām kurām nepieciešama regulāra apkope. Izmērs: 600 x 600 mm. Biezums: 9,3 mm.

**PALDIES PAR UZMANĪBU!
JA JUMS RODAS JAUTĀJUMI ZVANIET MŪSU
TEHNISKAJAM SPECIĀLISTAM:**

AINĀRAM DUDARAM

+371 25531106

Ainars.dudars@technicol.eu

WWW.TECHNICOL.EU