



ISOVER STATYBINĖ IZOLIACIJA PRODUKTŲ KATALOGAS

2025

INFORMACIJA KONTAKTAMS

Pagrindinis biuras
Spaudos g. 7
LT - 05132 Vilnius
+370 5 245 5555

Biuras Kaune
Alytaus g. 12A
LT - 54479, Kauno raj., Neveronys

Sandėliai
Eišiškių pl. 8A
LT - 02184, Vilnius

Darbo laikas:
I-V - 8-17
V - 8-16

Užsakymų priėmimas:
uzsakymai@saint-gobain.com

www.isover.lt

PRODUKTŲ RODYKLĖ

ISOVER plokštės šilumos ir garso izoliacijai

Produktas	λ_D W/mK	Degumo euroklasė	Padengimas	Pastabos	Puslapis
EXTREME 31	0,031	A1	be dangos	plokštės	6
EXTREME 32	0,032	A1	be dangos	plokštės	7
PREMIUM 33	0,033	A1	be dangos	plokštės	8
STANDARD 35	0,035	A1	be dangos	plokštės	9
STANDARD	0,036	A1	be dangos	plokštės	10

ISOVER plokštės garso izoliacijai

ACOUSTIC	0,040	A1	be dangos	plokštės	11
----------	-------	----	-----------	----------	----

ISOVER dembliai šilumos ir garso izoliacijai

STANDARD 35 ROLL	0,035	A1	be dangos	rulonai	12
STANDARD ROLL	0,037	A1	be dangos	rulonai	13
STANDARD 40 ROLL	0,040	A1	be dangos	rulonai	14
STANDARD 42 ROLL	0,042	A1	be dangos	rulonai	15

Inovatyvios ISOVER plokštės ir dembliai šilumos ir garso izoliacijai

Multimax 30	0,030	A1	be dangos	plokštės su mažiausiu λ_D koeficientu	16
Multimax 30 PRO	0,030	A1	be dangos	rulonai su mažiausiu λ_D koeficientu	17
ACOUSTIC ROLL CARBON LOW	0,036	A1	be dangos	rulonai, sumažintos CO2 emisijos	18

ISOVER pučiama vata

INSULSAFE	0,039-0,036-0,034	A1	be rišklio	biri pučiama vata	19
Vėjo deflektorius				vėjo deflektorius oro srautams nukreipti	20

ISOVER priešvėjinės plokštės

SKL	0,031	A1	be dangos	be dangos	21
SKL-S	0,031	A2-s1,d0	stiklo audinys	stiklo audinio danga	22
RKL-31	0,031	A2-s1,d0	stiklo audinys	“griovelio-liežuvėlio” jungtis, stiklo audinys	23
VKL	0,032	A2-s1,d0	be dangos	13 mm, 16 mm storio vėją izoliuojanti plokštė	24
SKL-M	0,032	A2-s1,d0	juodas stiklo audinys	vienasluoksnis sprendimas, juodas stiklo audinys	25
ISOVER Fa-cade, EJ	0,031	A2-s1,d0	spec.laminatas	“griovelio-liežuvėlio” jungtis, spec.laminato danga	26
ISOVER Facade EJ-32	0,032	A2-s1,d0	spec.laminatas	spec.laminato danga	27
OL-33 Facade	0,033	A2-s1,d0	spec.laminatas	vienasluoksnis sprendimas, spec.laminato danga	28
Facade SealStrip				priešvėjinio laminato dangos juosta	28

ISOVER plokštės saunoms ir renovacijai

Alu Liner	0,031	A2-s1,d0	aliuminio folija	“griovelio-liežuvėlio” jungtis, aliuminio folijos danga	29
-----------	-------	----------	------------------	---	----

ISOVER rūšių, požeminių garažų plokštės

Isover Garage	0,033	A2-s1,d0	stiklo audinys	pilkas stiklo audinys	30
Stropmax	0,031	A2-s1,d0	stiklo audinys	baltas stiklo audinys	31

ISOVER plokštės storasluoksnio tinko fasadų sistemoms

FS5	0,035	A1	be dangos	plokštės	32
FS5+	0,031	A1	be dangos	plokštės	33

ISOVER gaminiai judriųjų grindų garso izoliacijai

FLO	0,035	A2-s1,d0	stiklo audinys	Techninis įvertinimas NTĮ-01-020:2024	34
Comfort FLO (ALU FLO)	0,035	-	aliuminio folija	šildomoms grindims įrengti	35
VKL	0,032	A2-s1,d0	be dangos	Techninis įvertinimas NTĮ-01-020:2024	24

ISOVER gaminiai plokščiųjų stogų izoliacijai

OL-TOP	0,037	A2-s1,d0	stiklo audinys	viršutinis termoizoliacinis sluoksnis	36
HeavyTOP	0,037	A2-s1,d0		viršutinis termoizoliacinis sluoksnis su padidinta apkrova	37
OL-LAM	0,039	A2-s1,d0		apatinis termoizoliacinis sluoksnis, vertikalus pluoštas	38
OL-P	0,037	A2-s1,d0		apatinis termoizoliacinis sluoksnis	39

ISOVER sandarinimo gaminiai

KH	0,037	A1	be dangos	rulonai, apdoroti silikonu	40
KH juosta			be dangos	sandarinimo juostos iš vatos	41
SK-C	0,039	A2-s1,d0	stiklo audinys	sandarinimo juostos iš vatos	42
Ultimate US	0,036	A1	be dangos	sandarinimo juostos iš ULTIMATE vatos	43

ISOVER VARIO sistemos medžiagos

VARIO Xtra plėvelė, lipnios juostos, mastika				garo ir oro barjero plėvelė	44
Kiti Vario sistemos komponentai					45
Priedai (laikikliai, peiliai, juostos, klėjai)					
Laikikliai					46
Juostos, sraigčiai, klėjai					47
Peiliai, pjūklai, pjaustymo stalai					48

Plėvelės

ISOVER VapoBlock				garo izoliacinė plėvelė	49
ISOVER Ecran Integra				difuzinė plėvelė	49

Dembliai apsaugai nuo užšalimo

WINTER MAT žiemos demblys					50
---------------------------	--	--	--	--	----

ISOVER techninė izoliacija

CLIMCOVER Roll CR (KIM-AL)	0,036-0,054	A2-s1,d0	aliuminio folija	rulonai; speciali pluošto orientacija	51
ML-3 (VENTIL-AM Alu)	0,038-0,081	A2-s1,d0	aliuminio folija	rulonai; vertikali pluošto orientacija	52
ML-3 Plus (VENTILAM Alu Plus)	0,039-0,047	B-s1,d0	aliuminio folija	rulonai; vertikali pluošto orientacija; vidinė pusė padengta klėjais ir apsaugine plėvele	53
CLIMLINER Slab V2 (KVL)	0,032-0,045	A2-s1,d0	juodas stiklo veltinis	akustinės plokštės	54

ISOVER techninė ir priešgaisrinė izoliacija

FireProtect 150	0,036	A1	be dangos	priešgaisrinės plokštės	55
U Protect Vent Section	0,035-0,092	A2L-s1,d0	juoda aliuminio folija	sekcijos (kevalai) ugniai atspariems kanalams	56

KAIMANN izoliacija

Kaiflex EF	0,035-0,037	B-s3,d0		elastomerinės izoliacijos demblys	57
------------	-------------	---------	--	-----------------------------------	----

ISOVER sprendimai sienų šilumos izoliacijai

58

ISOVER sprendimai šlaitinių stogų šilumos izoliacijai

59





ISOVER sprendimai renovuojamų sienų šilumos izoliacijai

60











Saugaus darbo instrukcijos, sandėliavimas

60

ISOVER GAMINIŲ KOKYBĖS IR SAUGOS ŽENKLINIMAS

ISOVER gaminių kokybės ir saugos patvirtinimas		Gaminio standartas EN 13162. Gaminiai atitinka ES saugumo, sveikatos ir aplinkosaugos reikalavimus.
		ISOVER gaminių pluoštas atitinka saugos ir sveikatos reikalavimus pagal Reglamento (EB) Nr.1272/2008 kriterijus.
		Gaminiai atitinka saugiausią statybinių medžiagų emisijų klasę M1.
		Gaminiai turi nepriklausomos institucijos patvirtintą aplinkosauginę deklaraciją (EPD).

PIKTOGRAMŲ REIKŠMĖS

	Deklaruojamas šilumos laidumo koeficientas λ , W/m·K. Kuo λ vertė mažesnė, tuo geresnis izoliacinis gaminy
	Išorinės sienos, fasadai
	Šlaitiniai stogai
	Grindys, lubos
	Vidaus pertvaros
	Šalta palėpė
	Šiltinimas iš vidaus
	Rūsio, požeminio garažo lubos
	Plokščias stogas
	- pristatymas derinamas atskiru susitarimu

10 PRIEŽASČIŲ PASIRINKTI ISOVER

1. Efektyvi šilumos ir garso izoliacija
2. Nedegi medžiaga
3. Standesnis pluoštas - lengvai pjaustoma ir be dulkių
4. Patogi montuojant - lengva pakelti ir pernešti
5. "Multipaketo"* pakuotė taupo vietą statybvietėje ir transportuojant
6. Nesudaro tinkamos terpės pelėsiui
7. Pagaminta iš perdirbto stiklo (60% - 80%)
8. Patvirtintas mažas anglies pėdsakas
9. Nauja atsakingai pagaminta pakuotė iš perdirbtos žaliavos (virš 30%)
10. Konkurencinga kaina



* ISOVER vata ant Multipaketo padėklų suspaudžiama į mažesnę pakuotę. Pvz. ISOVER minkštos vatos plokštės suspaudžiamos iki ¼ jų tūrio. ISOVER plokštės suspaudžiamos į mažesnę pakuotę. ISOVER Multipack padėklai suspaudžiami į ¼ laisvo tūrio. ISOVER EXTREME 31, EXTREME 32, PREMIUM 33, STANDARD 35, STANDARD, ACOUSTIC pakuojamos Multipaketais po 20 pakuočių ant padėklo. Kai plokščių storis ≥ 175 mm, Multipaketą sudaro 16 pakuočių.



Naudodami mažai anglies dioksido į aplinką išskiriančias pertvarų konstrukcijas,
SUMAŽINSITE JŪSŲ PASTATO CO2 PĖDSAKĄ.

Inovatyvūs mažai anglies išskiriantys produktai ISOVER ACOUSTIC Roll Carbon Low gaminami naudojant žaliąją elektrą ir biodujas.

Skaitykite daugiau: isover.lt

* CO2 emisijų mažinimas gamybos etape (GWP A1-A3) pagrįstas konkretaus produkto aplinkosaugosaugine deklaracija (EPD), kurią patikrino trečioji šalis.



ISOVER plokštės šilumos ir garso izoliacijai

ISOVER EXTREME 31

Standžios mineralinės vatos plokštės, skirtos šilumos ir garso izoliacijai konstrukcijose, kur izoliacija neveikiama apkrovų: sienose, stoguose, grindyse, pertvarose. Efektyvi izoliacija A, A+, A++ klasės pastatams.



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A1
Savitoji orinė varža	AFr30
Oro laidumo koeficientas	$I \leq 34 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	plokštės	Pakuotė m ² /pak.	m ³ /pak.	Padėklas m ² /pad.	m ³ /pad.
560 mm x 1170 mm Multipack								
31660	50	560	1170	9	5,90	0,30	117,94	5,90
31661	70	560	1170	6	3,90	0,27	78,62	5,50
31662	100	560	1170	4	2,62	0,26	52,42	5,24
31663	125	560	1170	3	1,97	0,25	39,31	4,91
31664	150	560	1170	3	1,97	0,30	39,31	5,90
610 mm x 1170 mm Multipack								
31367	50	610	1170	9	6,43	0,32	128,47	6,43
31347	70	610	1170	6	4,25	0,30	85,64	5,99
31344	100	610	1170	4	2,85	0,29	57,10	5,71
31348	125	610	1170	3	2,15	0,27	42,82	5,35
31368	150	610	1170	3	2,15	0,32	42,82	6,42

Pakuojama multipaketais po 20 paketų ant padėklo.

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER plokštės šilumos ir garso izoliacijai

ISOVER EXTREME 32

Standžios mineralinės vatos plokštės, skirtos šilumos ir garso izoliacijai konstrukcijose, kur izoliacija neveikiama apkrovų: sienose, stoguose, grindyse, pertvarose. Efektyvi izoliacija A, A+, A++ klasės pastatams.




Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A1
Savitoji orinė varža	AFr24
Oro laidumo koeficientas	$I \leq 42 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Plokštės	Pakuotė m ² /pak.	m ³ /pak.	Padėklas m ² /pad.	m ³ /pad.
560 mm x 1170 mm Multipack								
32450	50	560	1170	12	7,86	0,39	157,25	7,86
32451	70	560	1170	9	5,90	0,41	117,94	8,25
32452	100	560	1170	6	3,93	0,39	78,62	7,86
32453	125	560	1170	5	3,28	0,41	65,52	8,19
32454	150	560	1170	4	2,62	0,39	52,42	7,86
31665*	175	560	1170	3	1,97	0,34	31,45	5,50
31666*	200	560	1170	3	1,97	0,39	31,45	6,29
610 mm x 1170 mm Multipack								
31345*	175	610	1170	3	2,14	0,37	34,26	6,00
31346*	200	610	1170	3	2,14	0,43	34,26	6,85

Pakuojama multipaketais po 20 paketų ant padėklo.

* - pakuojama multipaketais po 16 paketų ant padėklo.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER plokštės šilumos ir garso izoliacijai

ISOVER PREMIUM 33

Standžios mineralinės vatos plokštės, skirtos šilumos ir garso izoliacijai konstrukcijose, kur izoliacija neveikiama apkrovų: sienose, stoguose, grindyse, pertvarose. Efektyvi izoliacija A, A+, A++ klasės pastatams.



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A1
Savitoji orinė varža	AFr18
Oro laidumo koeficientas	$I \leq 56 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Gaminio standartas	EN 13162


ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis** mm	Pakuotė plokštės	m ² /pak.	m ³ /pak.	Padėklas m ² /pad.	m ³ /pad.
560 mm x 1170 mm Multipack								
31530	50	560	1170	16	10,48	0,52	209,66	10,48
31531	70	560	1170	11	7,21	0,50	144,14	10,09
31532	100	560	1170	8	5,24	0,52	104,83	10,48
31533	125	560	1170	6	3,93	0,49	78,62	9,83
31534	150	560	1170	5	3,28	0,49	65,52	9,83
31535*	175	560	1170	4	2,62	0,46	41,93	7,34
31536*	200	560	1170	4	2,62	0,52	41,93	8,39
610 mm x 1170 mm Multipack								
31360	50	610	1170	16	11,42	0,57	228,38	11,42
31361	70	610	1170	11	7,85	0,55	157,01	10,99
31362	100	610	1170	8	5,71	0,57	114,19	11,42
31363	125	610	1170	6	4,28	0,54	85,64	10,71
31364	150	610	1170	5	3,57	0,54	71,40	10,71
31365*	175	610	1170	4	2,86	0,50	45,68	7,99
31366*	200	610	1170	4	2,86	0,57	45,68	9,14

Pakuojama multipaketais po 20 paketų ant padėklo.

* - pakuojama multipaketais po 16 paketų ant padėklo.

** - galimos ir 870 mm ilgio plokštės.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER plokštės šilumos ir garso izoliacijai

ISOVER STANDARD 35

Mineralinės vatos plokštės, skirtos šilumos ir garso izoliacijai konstrukcijose, kur izoliacija neveikiama apkrovų: sienose, pertvarose, stoguose, grindyse.



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A1
Savitoji orinė varža	AFr12
Oro laidumo koeficientas	$I \leq 84 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

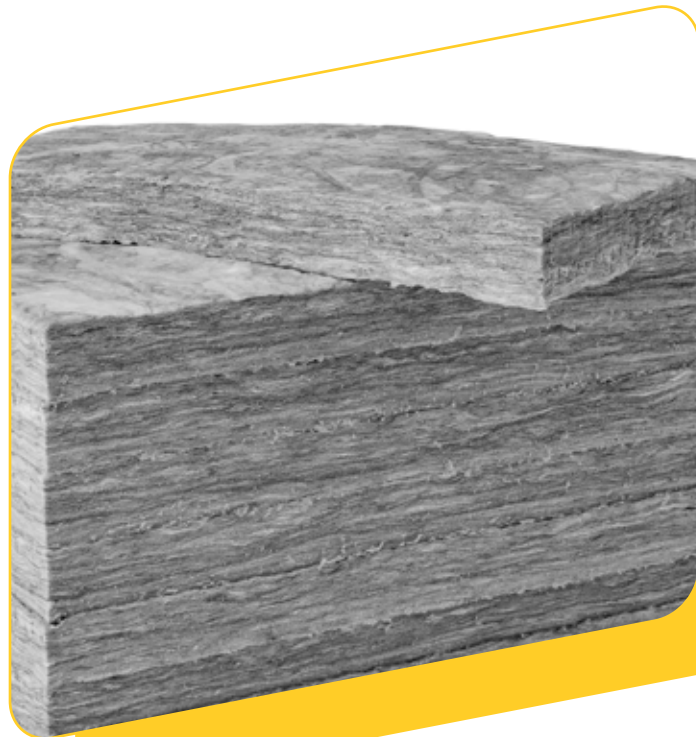
Gaminio Nr.	Storis** mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė plokštės	m ² /pak.	m ³ /pak.	Padėklas m ² /pad.	m ³ /pad.
565 mm x 1170 mm Multipack								
31520	50	565	1170	20	13,22	0,66	264,42	13,22
31521	70	565	1170	14	9,25	0,65	185,09	12,96
31522	100	565	1170	10	6,61	0,66	132,21	13,22
31523	125	565	1170	8	5,29	0,66	105,77	13,22
31524	150	565	1170	7	4,63	0,69	92,55	13,88
31525*	175	565	1170	6	3,97	0,69	63,46	11,11
32662*	200	565	1315	4	2,97	0,59	47,52	9,50
610 mm x 1170 mm Multipack								
31540	50	610	1170	20	14,27	0,71	285,48	14,27
31541	75	610	1170	14	9,99	0,75	199,84	14,99
31542	100	610	1170	10	7,14	0,71	142,74	14,27
31543	125	610	1170	8	5,71	0,71	114,19	14,27
31506	150	610	1170	7	5,00	0,75	99,92	14,99
31371	180	610	1170	6	4,28	0,77	68,54	12,34
31507*	200	610	1170	4	2,86	0,57	45,68	9,14
32659*	250	610	1315	3	2,41	0,60	38,50	9,63

Pakuojama multipaketais po 20 paketų ant padėklo.

* - pakuojama multipaketais po 16 paketų ant padėklo.

** - galimos nestandartinės 140, 160, 170, 185, 190, 205, 220, 225 mm storio plokštės.

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER plokštės šilumos ir garso izoliacijai

ISOVER STANDARD

Mineralinės vatos plokštės, skirtos šilumos ir garso izoliacijai konstrukcijose, kur izoliacija neveikiama apkrovų: sienose, pertvarose, stoguose, grindyse.



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A1
Savitoji orinė varža	AFr9
Oro laidumo koeficientas	$I \leq 112 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.



Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė plokštės	m ² /pak.	m ³ /pak.	Padėklas m ² /pad.	m ³ /pad.
565 mm x 1170 mm Multipack								
31460	50	565	1170	20	13,22	0,66	264,42	13,22
31461	70	565	1170	14	9,25	0,65	185,09	12,96
31462	100	565	1170	10	6,61	0,66	132,21	13,22
31463	125	565	1170	8	5,29	0,66	105,76	13,22
31464	150	565	1170	7	4,63	0,69	92,54	13,88
31465*	175	565	1170	6	3,97	0,69	63,46	11,11
31466*	200	565	1170	5	3,31	0,66	52,88	10,58
610 mm x 1170 mm Multipack								
31470	50	610	1170	20	14,27	0,71	285,48	14,27
31471	70	610	1170	14	9,99	0,70	199,84	13,99
31472	100	610	1170	10	7,14	0,71	142,74	14,27
31474	150	610	1170	7	5,00	0,75	99,92	14,99
31476*	200	610	1170	5	3,57	0,71	57,10	11,42

Pakuojama multipaketais po 20 paketų ant padėklo.

* - pakuojama multipaketais po 16 paketų ant padėklo.

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER plokštės garso izoliacijai

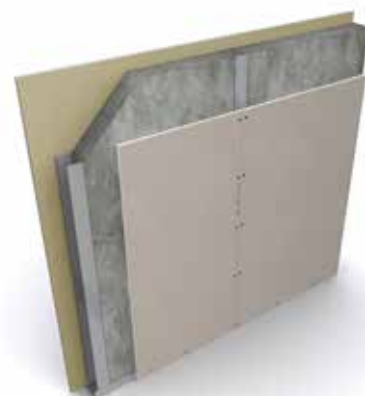
ISOVER ACOUSTIC

Mineralinės vatos plokštės, specialiai skirtos gipskartonio pertvarų garso izoliacijai. Tinka ir šilumos bei garso izoliacijai konstrukcijose, kur izoliacija neveikiama apkrovų: sienose, grindyse, stoguose, pertvarose.



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A1
Savitoji orinė varža	AFr6
Oro laidumo koeficientas	$I \leq 167 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$
Garso sugerties koeficientas	$\alpha = 0,85$ (kai storis 50 mm) ir $\alpha = 1,0$ (kai storis >50 mm)
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Gaminio standartas	EN 13162


ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.



ISOVER ACOUSTIC, STANDARD 40 ROLL, STANDARD 35
(išbandyta priešgaisrinėse pertvarose)

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė plokštės	m ² /pak.	m ³ /pak.	Padėklas m ² /pad.	m ³ /pad.
610 mm x 1310 mm Multipack								
31600	50	610	1310	20	15,98	0,80	319,60	15,98
31601	66	610	1310	16	12,78	0,84	255,68	16,87
31602	75	610	1310	14	11,19	0,84	223,72	16,78
31603	95	610	1310	10	7,99	0,76	159,82	15,18
31604	100	610	1310	10	7,99	0,80	159,82	15,98

Pakuojama multipaketais po 20 paketų ant padėklo.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER dembliai šilumos ir garso izoliacijai

ISOVER STANDARD 35 ROLL

Mineralinės vatos rulonai, skirti šilumos ir garso izoliacijai konstrukcijose, kur izoliacija neveikiama apkrovų: stoguose, grindyse, pertvarose. 50 mm storio produktas gali būti TWIN demblys: 100 mm storio gaminyje, horizontaliai perpjautas į du demblius 2x50 mm.



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A1
Savitoji orinė varža	AFr12
Oro laidumo koeficientas	$I \leq 84 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	rul.	Pakuotė m ² /pak.	m ³ /pak.	Padėklas m ² /pad.	m ³ /pad.
1220 mm x ilgis mm, Multipack								
33717	50/Twin	1220	6300	2	15,37	0,77	307,40	15,37
33246	100	1220	6300	1	7,69	0,77	153,70	15,37
33719	150	1220	4300	1	5,25	0,79	104,92	15,74
33158*	200	1220	3200	1	3,90	0,78	62,46	12,49
565 mm x ilgis mm, Multipack								
33245	50/Twin	565	6300	2	14,24	0,71	284,76	14,24
33247	100	565	6300	2	14,24	0,71	142,38	14,24
33155	150	565	4200	2	4,75	0,71	94,92	14,24
33595	50	565	9400	2	10,62	0,53	212,44	10,62

Pakuojama multipaketais po 20 paketų ant padėklo.

* - pakuojama multipaketais po 16 paketų ant padėklo.

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER dembliai šilumos ir garso izoliacijai

ISOVER STANDARD ROLL


Mineralinės vatos rulonai, skirti šilumos ir garso izoliacijai konstrukcijose, kur izoliacija neveikiama apkrovų: stoguose, grindyse, pertvarose. Vienoje pakuotėje vienas ant kito supakuota po 2 rulonus, kurių plotis 565 mm. 50 mm storio produktas – TWIN demblys; 100 mm storio gaminy, horizontaliai perpjautas į du demblius 12x50 mm.



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A1
Savitoji orinė varža	AFr9
Oro laidumo koeficientas	$I \leq 112 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė vnt/rul.	m ² /rul.	m ³ /rul.	Padėklas m ² /pad.	m ³ /pad.
565 mm x ilgis mm, Multipack								
33250	50/Twin	565	6300	2	14,24	0,71	284,76	14,24
33251	75	565	8400	2	9,49	0,71	189,84	14,24
33252	100	565	6300	2	7,12	0,71	142,38	14,24
33253	125	565	5000	2	5,65	0,71	113,00	14,13
33254	150	565	4200	2	4,75	0,71	94,92	14,24

Pakuojama multipaketais po 20 paketų ant padėklo. Viename pakete - 2 rulonai. 50 mm produktas-TWIN.
 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER dembliai šilumos ir garso izoliacijai

ISOVER STANDARD 40 ROLL

Mineralinės vatos rulonai, skirti šilumos ir garso izoliacijai konstrukcijose, kur izoliacija neveikiama apkrovų: stoguose, grindyse, pertvarose. 50 ir 75 mm produktai -TWIN dembliai: 100 mm arba 150 mm storio gaminy, horizontaliai perpjautas į du demblius (2x50 mm ar 2x75 mm).

Išbandyta priešgaisrinėse pertvarose



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A1
Savitoji orinė varža	AFr6
Oro laidumo koeficientas	$I \leq 167 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė vnt/rul.	m ² /rul.	m ³ /rul.	Padėklas m ² /pad.	m ³ /pad.
1220 mm x ilgis mm, Multipack								
33259	50/Twin	1220	7000	1	17,08	0,85	427,00	21,35
33260	75/Twin	1220	4200	1	10,25	0,77	256,20	19,22
33261	100	1220	7000	1	8,54	0,85	213,50	21,35

Pakuojama multipaketais po 25 paketus ant padėklo. 50 mm ir 75 mm produktas-TWIN.

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER dembliai šilumos ir garso izoliacijai

ISOVER STANDARD 42 ROLL

Mineralinės vatos rulonai, skirti šilumos ir garso izoliacijai konstrukcijose, kur izoliacija neveikiama apkrovų: stoguose, grindyse. TWIN dembliai: 100 mm storio gaminys, horizontaliai perpjautas į du demblius 2x50 mm




Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,042 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A1
Oro laidumo koeficientas	$I \leq 220 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	rul.	Pakuotė		Padėklas	
					m ² /pak.	m ³ /pak.	m ² /pad.	m ³ /pad.
1220 mm x ilgis mm, Multipack								
33200	50/Twin	1220	7000	1	17,08	0,85	427,00	21,35

Pakuojama multipaketais po 25 paketus ant padėklo, pakete 1 rulonas perpjautas į 2 sluoksnius.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu



Inovatyvios ISOVER plokštės
ir dembliai šilumos izoliacijai

ISOVER Multimax 30

Pačių geriausių šiluminių savybių plokštės mineralinių vatų rinkoje: ISOVER Multimax 30 plokščių šilumos laidumo koeficientas $\lambda_D = 0,030 \text{ W/m}\cdot\text{K}$. Tai standžios mineralinės vatos plokštės, naudojamos šilumos ir garso izoliacijai konstrukcijose, kur izoliacija neveikiama apkrovų: sienose, stoguose, grindyse. Efektyvi izoliacija A, A+, A++ klasės pastatams.

Tai standžios mineralinės vatos plokštės, skirtos šilumos ir garso izoliacijai konstrukcijose, kur izoliacija neveikiama apkrovų: sienose, stoguose, grindyse, pertvarose. Efektyvi izoliacija A, A+, A++ klasės pastatams.



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,030 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A1
Oro laidumo koeficientas	$I \leq 40 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė plokštės	m ² /pak.	m ³ /pak.	Padėklas m ² /pad.	m ³ /pad.
600 mm x 1200 mm Multipack								
39700	30	600	1200	18	12,96	0,39	155,52	4,67
39704	50	600	1200	11	7,92	0,40	95,04	4,75
39706	100	600	1200	5	3,60	0,36	43,20	4,32
39708	150	600	1200	4	2,88	0,43	34,52	5,18

Pakuojama multipaketais po 12 paketų ant padėklo.

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu



Inovatyvios ISOVER plokštės ir dembliai šilumos izoliacijai

ISOVER Multimax 30 PRO



Standus mineralinės vatos demblys, iš vienos pusės padengtas stiklo audiniu. Tai pačių geriausių šiluminių savybių dembliai mineralinių vatų rinkoje: Multimax 30 PRO šilumos laidumo koeficientas $\lambda_D = 0,030 \text{ W/m}\cdot\text{K}$.




Naudojami šilumos ir garso izoliacijai konstrukcijose, kur izoliacija neveikiama apkrovų: šlaitiniuose stoguose, grindyse ir kitose medinio ir metalinio karkaso konstrukcijose.

Efektyvi izoliacija A, A+, A++ klasės pastatams.




Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,030 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A1
Oro laidumo koeficientas	$I \leq 40 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm		Pakuotė		Padėklas	
				vnt/rul.	m ² /pak.	m ³ /pak.	m ² /pad.	m ³ /pad.
600 mm x 1200 mm Multipack								
	50	1200	7000	1	8,40	0,42	100,80	5,04
	100	1200	3500	1	4,20	0,42	50,40	5,04
	150	1200	2500	1	3,00	0,45	36,00	5,40

Pakuojama multipaketais po 12 pakuočių ant padėklo.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu



Inovatyvios ISOVER plokštės ir dembliai šilumos izoliacijai

ISOVER ACOUSTIC ROLL CARBON LOW



Mineralinės vatos rulonai tvariųjų pastatų gipskartonio pertvarų garso izoliacijai. Carbon Low - reiškia, kad ISOVER ACOUSTIC Roll Carbon Low rulonų viso gyvavimo ciklo CO₂ emisijos yra 33% mažesnės nei ISOVER ACOUSTIC plokščių, nes gaminami su biodujomis ir atsinaujinančia elektros energija, o perdirbto stiklo dalis gatavame produkte siekia 76%. Taip pat tinka naudoti šilumos ir garso izoliacijai kitose karkasinėse konstrukcijose, kur izoliacija neveikiama apkrovų (stoguose, grindyse ir kt.).


λ_{0,036}



Šilumos laidumo koeficientas	λ _D = 0,036 W/(m·K)
Degumo klasė	A1
Savitoji orinė varža	AFr9
Oro laidumo koeficientas	l ≤ 112x10 ⁻⁶ m ³ /(m·s·Pa)
Vandens garų varžos faktorius	μ = 1
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	rul.	Pakuotė m²/pak.	m³/pak.	Padėklas	
							m²/pad.	m³/pad.
565 mm x ilgis mm								
11606	50	565	13000	2	14,70	0,74	220,40	11,02
11607	75	565	8400	2	9,50	0,71	142,40	10,68
11609	100	565	6300	2	7,12	0,71	106,80	10,68
610 mm x ilgis mm								
11610	66	610	10480	2	12,78	0,84	191,20	12,62
11608	95	610	6300	2	7,68	0,73	115,20	10,94

Pakuojama atskirais paketais arba po 15 paketų ant padėklo.
 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER pučiama vata

ISOVER INSULSAFE

Pučiamo vata skirta palėpių perdangų šiltinimui. Taip pat gali būti pučiama į karkasines sienų konstrukcijas bei į oro tarpą mūro sienose. Biri, baltos spalvos, be rišiklio. Būtina speciali pūtimo įranga. Šiltinimo sluoksnio storį, minimalią išėigą ir pakuočių naudojimo normą vnt./100m² žiūr. gaminio etiketėje.

λ_{00} 39 λ_{00} 36 λ_{00} 34  

Šilumos laidumo koeficientas	palėpėse ant perdangos	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (pripūstos vatos tankis 16 kg/m ³)
	šlaitiniuose stoguose	$\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (pripūstos vatos tankis 23 kg/m ³)
	karkasinėse ar mūro sienose	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (pripūstos vatos tankis 29 kg/m ³)
Nusėdimo klasė		S1 ($\leq 1\%$)
Degumo klasė		A1
Gaminio standartas		EN 14064

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Pakuotė		Padėklas		
	kg/pak.	m ³ /pak.	m ³ /pad.	pak./pad.	kg/pad.
10017	16,0	0,17		36,00	576,0

Pakuojama multipaketais po 36 paketus ant padėklo.



ISOVER VĖJO DEFLEKTORIUS

Iš impregnuoto kartono pagamintas ISOVER vėjo deflektorius skirtas pučiamos šilumos izoliacijos apsaugai nuo nepageidaujamų oro srautų. Vėjo deflektorius įrengiamas šlaitinio stogo kraštuose, pakraigės perimetru. Jis nukreipia oro srautus tolyn į pastogės viršų, kad oras nejudėtų šilumos izoliacijos paviršiumi ir jos nešaldytų.

Gaminio Nr.	Plotis, mm	Ilgis, mm	Pakuotė, vnt./pak.
89902	930	1230	20





ISOVER priešvėjinės plokštės

ISOVER SKL

Pusiaus kietos mineralinės vatos plokštės, skirtos šilumos, vėjo ir šalčio tiltelių izoliacijai vėdinamose sienų, stogų konstrukcijose.

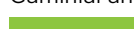


Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A1
Savitoji orinė varža	AFr30
Oro laidumo koeficientas	$I \leq 33 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė m ² /pak.	Padėklas	
					pak./pad.	m ² /pad.
26101	30	1200	1800	15,12	10	151,20
26102	30	600	1200	8,64	10	86,40
26209	50	1200	1800	12,96	7	90,72

Gaminiai ant padėklų- paketuose.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER priešvėjinės plokštės

ISOVER SKL-S


Pusiau kietos mineralinės vatos plokštės padengtos stiklo audiniu, skirtos šilumos ir vėjo izoliacijai vėdinamų fasadų sistemose bei kitose vėdinamose konstrukcijose.



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A2-s1,d0
Savitoji orinė varža	AFr30
Oro laidumo koeficientas	$I \leq 33 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Gaminio standartas	EN 13162

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė m ² /pak.	Padėklas pak./pad.	Padėklas m ² /pad.
26301	30	1200	1800	15,12	10	151,20

Gaminiai ant padėklų- paketuose.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu





ISOVER priešvėjinės plokštės

ISOVER RKL-31

Kietos mineralinės vatos plokštės, padengtos stiklo audiniu. 25, 30, 50, 75, 100 mm plokščių ilgosiose briaunose yra "griovelio-liežuvėlio" jungtis. Skirtos šilumos, vėjo ir šalčio tiltelių izoliacijai vėdinamose sienų, stogų konstrukcijose.




Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A2-s1,d0
Savitoji orinė varža	AFr50
Oro laidumo koeficientas	$I \leq 20 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė m ² /pak.	Padėklas pak./pad.	m ² /pad.
26726	20	1200	1800	17,28	13	224,64
26740	25	1200	3000	18,00	15	270,00
26750	30	1200	1800	15,12	10	151,20
26754	30	1200	3000	25,20	10	252,00
26885	50	1200	1800	8,64	11	95,04
26880	50	1200	3000	14,40	11	158,40
26940	75	1200	1800	6,48	10	64,80
26960	100	1200	1800	4,32	11	47,52

Gaminiai ant padėklų- paketuose.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER priešvėjinės plokštės

ISOVER VKL

Kietos 13 mm storio mineralinės vatos plokštės, skirtos vėjo izoliacijai vėdinamose sienų ir stogų konstrukcijose. Taip pat naudojamos betonuojamų judriųjų grindų garso izoliacijai.



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A2-s1,d0
Oro laidumo koeficientas	$I \leq 15 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė m ² /pak.	Padėklas	
					pak./pad.	m ² /pad.
28502	13	1200	2700	32,40	15	486,00
28511	16	1200	3000	36,00	14	504,00

Gaminiai ant padėklų - paketuose.



ISOVER priešvėjinės plokštės su juodu audiniu

ISOVER SKL-M

Mineralinės vatos plokštės padengtos juodu stiklo audiniu, naudojamos kaip vienasluoksnė šilumos ir garso izoliacija vėdinamų fasadų konstrukcijose




Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A2-s1,d0
Oro laidumo koeficientas	$I \leq 50 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė m ² /pak.	Padėklas	
					pak./pad.	m ² /pad.
26226	30	1200	1600	11,52	10	115,2
26202	50	1200	1600	11,52	7	80,64
26205	80	1200	1600	5,76	8	46,08
26212	100	1200	1600	5,76	7	40,32
26225	150	1200	1600	3,84	7	26,88

Gaminiai ant padėklų- paketuose.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER priešvėjinės plokštės su specialia danga

ISOVER Facade

Kietos mineralinės vatos plokštės, iš vienos pusės padengtos tamsiai pilka, vėjo poveikį sulaikančia danga. Plokštė gerai praleidžia vandens garus, tačiau kartu yra atspari lietaus vandens poveikiui. Klasifikuojama kaip nedegi medžiaga (degumo klasė A2,s1-d0). 25, 30, 50, 75, 100mm plokščių ilgosiose briaunose yra "griovelio-liežuvėlio" jungtis. Skirta šilumos, vėjo ir šalčio tiltelių izoliacijai vėdinamose sienų, stogų konstrukcijose.



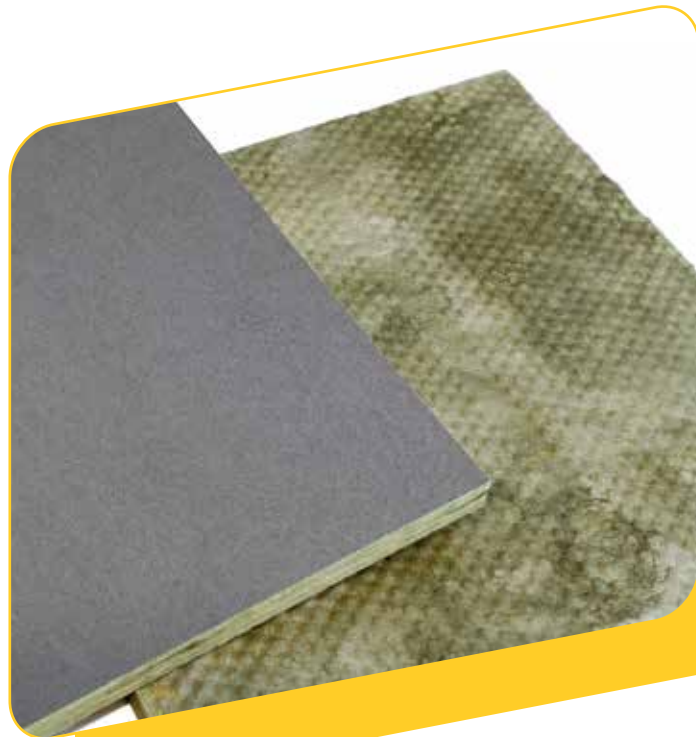
Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A2-s1,d0
Orinis laidis	$K \leq 10 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa})$
Garinė varža	$Z = 0,05 \text{ m}^2 \text{hPa/mg}$
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.



Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė m ² /pak.	Padėklas pak./pad.	Padėklas m ² /pad.
26580	30	600	1200	8,64	10	86,40
26550	30	1200	1800	15,12	10	151,20
26551	30	1200	3000	25,20	10	252,00
26585	50	600	1200	5,76	10	57,60
26560	50	1200	1800	8,64	11	95,04
26561	50	1200	3000	14,40	11	158,40
26570	75	1200	1800	6,48	10	64,80
26575	100	1200	1800	4,32	11	47,52
ISOVER Facade EJ						
26590	25	1200	3000	18,00	15	270,00

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER priešvėjinės plokštės su specialia danga

ISOVER Facade EJ-32

Labai standi, kieta 16 mm storio mineralinės vatos plokštė dengta tamsiai pilka, vėjo poveikį sulaikančia danga. Plokštė gerai praleidžia vandens garus, tačiau kartu yra atspari lietaus vandens poveikiui. Klasifikuojama kaip nedegi medžiaga (degumo klasė A2,s1-d0). Skirta vėjo izoliacijai vėdinamų fasadų konstrukcijose.



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_d = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A2-s1,d0
Orinis laidis	$K \leq 10 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa})$
Garinė varža	$Z = 0,05 \text{ m}^2 \text{hPa/mg}$
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė m ² /pak.	Padėklas pak./pad.	m ² /pad.
28611	16	1200	3000	36,00	6	216,00

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER priešvėjinės plokštės su specialia danga

ISOVER OL-33 Facade

Kietos mineralinės vatos plokštės, padengtos specialiu vėjo poveikį sulaikančiu nedegiu laminatu. Vienasluoksnis sprendimas šilumos, vėjo ir šalčio tiltelių izoliacijai sienų, stogų konstrukcijose.

$\lambda_{0,025}$ 33



Šilumos laidumo koeficientas		$\lambda_D = 0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	(skaiciavimuose priimta, kad tvirtinimo elementų įtaka šilumos nuostoliams <3%)
Šilumos perdavimo koeficientas U	120 mm	0,26 W/m ² K	
	180 mm	0,18 W/m ² K	
	205 mm	0,16 W/m ² K	
Degumo klasė		A2-s1,d0	
Orinis laidis		$K \leq 10 \times 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa})$	
Garinė varža		$Z = 0,10 \text{ m}^2 \text{hPa/mg}$	

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Padėklas	
				plokšč./pak.	m ² /pad.
26603	100	600	1500	42	37,80
26600	120	600	1500	36	32,40
26604	150	600	1500	28	25,20
26605	180	600	1500	24	21,60
26610	205	600	1500	20	18,00

Gaminiai paketuose.

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu

Priešvėjinio laminato dangos juosta ISOVER Facade SealStrip

300 mm pločio juosta išpjauta iš Facade priešvėjinio laminato dangos. Naudojama siūlių tarp ISOVER OL-33 Facade plokščių bei kampinių jungčių sandarinimui.

Gaminio Nr.	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė	
			m/rul.	rul./pak
71631	300	40	40	1

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu





ISOVER plokštės saunoms (su aliuminio folija)

ISOVER Alu Liner


Kietos mineralinės vatos plokštės, padengtos specialia armuota aliuminio folija. Ilgosiose briaunose yra "griovelio-liežuvėlio" jungtis. Skirtos sienų, šlaitinių stogų, pirčių papildomai šilumos ir garo izoliacijai. Siūlės tarp plokščių sandarinamos lipnia aliuminio juosta.



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A2-s1,d0
Garinė varža	$Z = 1000 \text{ m}^2\text{hPa/mg}$
Gaminio standartas	EN 13162

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė m ² /pak.	Pakuotė pak./pad.
27003	25	1200	2600	15,60	15
27007	45	1200	2600	12,48	10

Gaminiai supakuoti ant padėklų.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER rūšių ir požeminių garažų plokštės

ISOVER Garage

Mineralinės vatos plokštės padengtos pilkos spalvos danga, naudojamos rūšių, požeminių garažų ir kitų techninių patalpų lubų šilumos ir garso izoliacijai.




Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A2-s1,d0
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	plokšč./pak.	Padėklas m ² /pad.	m ³ /pad.
92379	50	600	1200	84	60,48	3,02
92380	100	600	1200	42	30,24	3,02

Gaminiai supakuoti ant padėklų.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER rūsių ir požeminių garažų plokštės

ISOVER Stropmax

Mineralinės vatos plokštės padengtos baltos spalvos danga, naudojamos rūsių, požeminių garažų ir kitų techninių patalpų lubų šilumos izoliacijai. Taip pat gerai slopina triukšmą, todėl tinka naudoti patalpų akustikai pagerinti.




Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A2-s1,d0
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Garso sugertis, kai storis 44-49 mm	$\alpha_w = 0,85$
Garso sugertis, kai storis 50-150 mm	$\alpha_w = 1,0$
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Padėklas		
				plokšč./pak.	m ² /pad.	m ³ /pad.
	40	600	1200	168	120,96	4,84
30213	50	600	1200	144	103,68	5,18
26829	80	600	1200	84	60,48	4,84
	100	600	1200	72	51,84	5,18
	120	600	1200	60	43,20	5,18
30216	150	600	1200	48	34,56	5,18

Gaminiai supakuoti ant padėklų.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER plokštės storasluoksnio tinko fasadų sistemoms

ISOVER FS5

Kietos apkrovas laikančios mineralinės vatos plokštės, skirtos fasadams, tinkuojamiems storo sluoksnio (20-30 mm) tinkais, kaip pvz. Weber Monoroc, SerpoRoc, kurie įrengiami naudojant cinkuoto plieno tinklą. FS5 plokštė prie sienos ne klijuojama, o tvirtinama mechaniškai specialiais laikikliais.




Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A1
Stipris gniuždant	5 kPa
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė		pak./pad.	Padėklas	
				m ² /pak.	m ³ /pak.		m ² /pad.	m ³ /pad.
30210	50	600	1200	5,76	0,29	10	57,60	2,88
30230	70	600	1200	4,32	0,30	10	43,20	3,02
30250	80	600	1200	3,60	0,29	10	36,00	2,88
30270	100	600	1200	2,88	0,29	10	28,80	2,88
30280	110	600	1200	2,88	0,32	10	28,80	3,17
30290	120	600	1200	2,16	0,26	12	25,92	3,11
30294	150	600	1200	2,16	0,32	8	17,28	2,59

Gaminiai ant padėklų - paketuose.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER plokštės storasluoksnio tinko fasadų sistemoms

ISOVER FS5+

Kietos apkrovas laikančios mineralinės vatos plokštės, skirtos fasadams, tinkuojamiems storo sluoksnio (20-30 mm) tinkais, kaip pvz. Weber Monoroc, SerpoRoc, kurie įrengiami naudojant cinkuoto plieno tinklelį. FS5+ plokštė prie sienos ne klijuojama, o tvirtinama mechaniškai specialiais laikikliais. FS5+ plokštės pasižymi ypač geromis šiluminėmis savybėmis. Šiltinimui aplink langų ar durų angas naudojamos 20 mm arba 30 mm storio plokštės.



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A1
Stipris gniuždant	5 kPa
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė			Padėklas		
				m ² /pak.	m ³ /pak.	pak./pad.	m ² /pad.	m ³ /pad.	
92601	20	600	1200	10,08	0,20	14	141,12	2,82	
92801	30	600	1200	7,20	0,22	12	86,40	2,59	
30310	50	600	1200	5,76	0,29	10	57,60	2,88	
30330	90	600	1200	2,88	0,26	10	28,80	2,59	
30340	100	600	1200	2,88	0,29	10	28,80	2,88	
30331	90	600	1500	-	-	-	43,20	3,89	
30341	100	600	1500	-	-	-	37,80	3,78	

Gaminiai ant padėklų - paketuose.

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER gaminiai judriųjų grindų garso izoliacijai

ISOVER FLO

Kietos apkrovas laikančios mineralinės vatos plokštės, dengtos stiklo audiniu. Skirtos betonuojamų judriųjų grindų orinio ir smūginio garso izoliacijai bei šilumos izoliacijai. Taip pat gali būti naudojamos iš gipskartonio plokščių Gyproc GL 15 įrengiamų grindų garso izoliacijai.



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Degumo klasė	A2-s1,d0	
Stipris gniuždant	20 kPa	
Dinaminis standumas	20 mm	20 MN/m ³
	30 mm	16 MN/m ³
	40 mm	14 MN/m ³
	50 mm	10 MN/m ³
Gaminio standartas	EN 13162	

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė m ² /pak.	Padėklas pak./pad.	m ² /pad.
92815	20	600	1200	10,08	16	161,28
92821	30	600	1200	7,20	14	100,80
92851	40	600	1200	5,76	12	69,12
92871	50	600	1200	4,32	14	60,48

Gaminiai ant padėklų- paketuose, 20 ir 30 mm galimas pristatymas ir padėkluose.
 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu

- 1 – FLO, Isover N, VKL
 2 – Isover perimetro juostelė (FLO, N, VKL, KH 20-30 mm)



Sertifikuota garsą izoliuojanti grindų konstrukcija:
 Nacionalinis techninis įvertinimas NTJ-01-020:2024



ISOVER gaminiai judriųjų grindų garso izoliacijai

ISOVER Comfort FLO (ALU FLO)

Kieta, apkrovas laikanti mineralinės vatos plokštė, vienas paviršius dengtas aliuminio folija. Skirta smūginio garso izoliacijai šildomose grindyse.

$\lambda_{0.025}$ 35

CE

M1



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	NPD (nenustatyta)
Maksimali darbinė temperatūra	200 °C
Danga	Aliuminio folija

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė m ² /pak.	Padėklas pak./pad.	m ² /pad.
92824	30	1200	1000	9,60	7	67,20





ISOVER plokščiųjų stogų izoliacija

ISOVER OL-TOP

Apkrovas laikančios mineralinės vatos plokštės skirtos plokščiųjų stogų šilumos izoliacijai. Dvisluoksnės ar trisluoksnės šilumos izoliacijos sprendimuose plokštės naudojamos viršutiniam sluoksniui. Plokštės stipris gniuždant 60 kPa. Ilgosiose plokštės briaunose yra suleidimo įpjovos, paviršius padengtas stiklo audiniu. OL-TOP plokštė gaminama arba su ventiliaciniais grioveliais (OL-TOP/U), arba be griovelių (OL-TOP).



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$		
Degumo klasė	A2-s1,d0		
Stipris gniuždant	60 kPa		
Sutelktoji apkrova	30 - 40 mm	700 N	
	50 - 60 mm	600 N	
	70 - 120 mm	500 N	
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$		
Gaminio standartas	EN 13162		

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė m ² /pak.
97126	30	1180	1550	124,37
97127*	30	1180	1550	124,37
97220	40	1180	1550	93,28
97221*	40	1180	1550	93,28
36324	50	1180	1550	76,82
36325*	50	1180	1550	76,82

* - OL-TOP/U plokštės su ventiliaciniais grioveliais

** - galimi kiti plokščių storiai: 60, 70, 80, 100, 120 mm.

Gaminiai ant padėklų.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER plokščiųjų stogų izoliacija

ISOVER HeavyTOP

Apkrovas laikančios mineralinės vatos plokštės skirtos plokščiųjų stogų šilumos izoliacijai, kuriai tenka atlaikyti padidintas apkrovas, pvz. stogams su saulės moduliais. Plokštės stipris gniuždant 80 kPa, storis 50 mm. Dvisluoksnės ar trisluoksnės šilumos izoliacijos sprendimuose plokštės naudojamos viršutiniam sluoksniui. Ilgosiose plokštės briaunose yra suleidimo įpjovos, paviršius padengtas stiklo audiniu. Raidė „U“ pavadinime rodo, kad plokštėje yra ventiliacijos grioveliai vandens garų kondensatui išleisti.




Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Degumo klasė	A2-s1,d0	
Stipris gniuždant	80 kPa	
Sutelktoji apkrova	50 mm	800 N
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$	
Gaminio standartas	EN 13162	

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Padėklas m ² /pad.
36320*	50	1180	1550	76,82

* - HeavyTOP/U plokštės su ventiliaciniais grioveliais

Gaminiai ant padėklų.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER plokščiųjų stogų izoliacija

ISOVER OL-LAM

Apkrovas laikančios mineralinės vatos plokštės skirtos plokščiųjų stogų šilumos izoliacijai. ISOVER OL-LAM-30 ir OL-LAM-50 yra į statmeno pluošto „lameles“ supjaustyta mineralinė vata. Dvisluoksnės ar trisluoksnės šilumos izoliacijos sprendimuose plokštės naudojamos apatiniam arba viduriniam sluoksniui. 250 mm pločio OL-LAM plokštės yra lengvo svorio, todėl užtikrina ergonomišką montavimą ir pagreitina šiltinimo darbus.




Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Degumo klasė	A2-s1,d0	
Stipris gniuždant	OL-LAM-30	30 kPa
	OL-LAM-50	50 kPa
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$	
Gaminio standartas	EN 13162	

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė m ² /pak.
OL-LAM-30				
95323	210	250	1500	16,87
95322	230	250	1500	16,87
96843	300	250	1500	12,00
95423	350	250	1800	12,15
95422	380	250	1800	12,15
OL-LAM-50				
96844	300	250	1500	12,00
95421	350	250	1800	12,15
95420	380	250	1800	12,15

Gaminiai ant padėklų.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER plokščiųjų stogų izoliacija

ISOVER OL-P

Apkrovas laikančios mineralinės vatos plokštės skirtos plokščiųjų stogų šilumos izoliacijai. Dvisluoksnės ar trisluoksnės šilumos izoliacijos sprendimuose plokštės naudojamos apatiniam arba viduriniam sluoksniui. Plokštės gali būti su ventiliacijos grioveliais (griovių dydis 15x25 mm, kas 150 mm).



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A2-s1,d0
Stipris gniuždant	30 kPa
Vandens garų varžos faktorius	$\mu = 1$
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė m ² /pak.
95724*	70	1190	1380	49.27
95924*	90	1190	1380	37.77
96124*	110	1190	1380	31.20

* - OL-P/U plokštės su ventiliaciniais grioveliais

** - galimi kiti plokščių storiai: 130, 150, 170, 190, 200 mm.

Gaminiai ant padėklų.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER sandarinimo gaminiai

ISOVER KH

Ploni mineralinės vatos dembliai, skirti tarpams tarp sienų, ertmėms aplink langus, duris sandarinti.




Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A1
Gaminio standartas	EN 13162

ISOVER gaminiai, panaudoti šilumos ir garso izoliacijai, padeda gauti balus sertifikuojant Žaliuosius pastatus pagal BREEAM, LEED, LPTVS ar kitą sistemą.

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė m ² /pak.	Padėklas	
					pak./pad.	m ² /pad.
18010	8	1220	15000	18,30	15	274,50
18034	15	1220	15000	18,30	15	274,50
18220	20	1220	14000	17,08	15	256,20
18038	30	1220	12500	15,25	15	228,75
18100	50	1220	9000	10,98	15	164,70

Gaminiai ant padėklų- paketuose.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu



ISOVER sandarinimo gaminiai

ISOVER KH juosta

50 mm storio, 9,0 m ilgio, skirtingo pločio mineralinės vatos juostos išpjautos iš KH demblio. Naudojamos įvairioms jungtims sandarinti.



Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	m/pak.	Pakuotė m³/pak.	rul./pak.
18118	50	115	9000	90	0,52	10
18102	50	150	9000	72	0,54	8
18109	50	200	9000	54	0,54	6
18128	50	240	9000	45	0,54	5
18113	50	260	9000	36	0,47	4

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu, minimalus užsakymo kiekis 1000 m.





ISOVER sandarinimo gaminiai

ISOVER SK-C

Minkštos mineralinės vatos juostos, padengtos "comfort" stiklo audiniu.

Naudojamos konstrukcijoms sandarinti.

Galimi papildomi pločiai 170, 200, 225, 240 mm.


$\lambda_{0,02}$ 39



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Degumo klasė	A2-s1,d0
Gaminio standartas	EN 13162

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	m/pak.	Pakuotė m ³ /pak.	rul./pak.
18540	20	90	14000	140	0,25	10
18542	20	115	14000	140	0,32	10
18544	20	140	14000	112	0,31	8
18546	20	170	14000	98	0,33	7
18541	20	200	14000	70	0,28	5
18549	20	225	14000	70	0,32	5
18543	20	240	14000	56	0,27	4

Gaminiai paketuose.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu.





ISOVER sandarinimo gaminiai

ISOVER Ultimate (US-30)

30 mm storio minkšta lengva mineralinės vatos juosta, naudojama konstrukcijoms sandarinti. Gaminama pagal naują unikalią ULTIMATE mineralinės vatos gamybos technologiją. Klasifikuojama kaip nedegi medžiaga (A1 euroklasė)



Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	A1
Gaminio standartas	EN 13162

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	m/pak.	Pakuotė m ³ /pak.	rul./pak.
81001	30	90	10050	131	0,35	13
81005	30	115	10050	101	0,35	10
81009	30	140	10050	80	0,34	8
81013	30	170	10050	70	0,36	7
81017	30	195	10050	60	0,35	6

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu.



ISOVER VARIO SISTEMA

ISOVER Vario sistema skirta pastato sandarumui, garo ir šiluminei izoliacijai užtikrinti. Sistemą sudaro garo barjero plėvelė, lipnios juostelės ir kiti komponentai. Isover Vario Xtra - tai garo ir oro barjero plėvelė, naudojama apšiltintose medinio karkaso konstrukcijose (šlaitiniuose stoguose, išorės sienose) garo ir oro izoliacijai; s_D nuo 0,3 m iki 25 m. Siūlės sandarinamos lipniomis juostomis, mastikomis ir kt. sistemos komponentais.

ISOVER VARIO Xtra (garo barjero plėvelė)

Gaminio Nr.	Plotis mm	Ilgis m	Pakuotė m ² /rul.	vnt./pak
71551	1500	40	60	1



VARIO MultiTape SL - 2 jų kraštų lipni juosta

VARIO Multitape SL-Lanksti, vienas pusė lipni juosta, išilgai padalinta į dvi lipnias zonas, skirta sandarinti jungtis tarp VARIO Xtra garo barjero plėvelės ir medienos, PE, ALU, OSB paviršių.

Gaminio Nr.	Plotis mm	Ilgis m	Pakuotė m/rul.	rul./pak
71508	60	25	25	10



VARIO MultiTape SL Xtra Wide - praplatinta 2 jų kraštų lipni juosta

VARIO Multitape SL Xtra Wide - plati lanksti vienas pusė lipni juosta, išilgai padalinta į dvi lipnias zonas. Skirta sandarinti jungtis tarp VARIO Xtra garo barjero plėvelės ir stoglangių, vamzdžių, stogo ir kt. konstrukcijų. VARIO Multitape SL Xtra Wide juosta sandarinamos priešvėjinių plokščių ISOVER Facade jungtys pastato kampuose.

Gaminio Nr.	Plotis mm	Ilgis m	Pakuotė m/rul.	rul./pak
71524	150	20	20	10



VARIO KB-1 - vienas pusė lipni juosta

VARIO KB-1 juosta - tai vienas pusė lipni juosta skirta VARIO Xtra plėvelės siūlių sandarinimui pastatų viduje.

Gaminio Nr.	Plotis mm	Ilgis m	Pakuotė m/rul.	rul./pak
71503	60	40	40	5





ISOVER Vario Xtra garo izoliacinė plėvelė, lipnios juostos, mastikos, - visa tai formuoja vientisą, orui ir garams nelaidų vidinį apvalkalą.

VARIO DoubleFit - lipni dvikomponentė mastika, 310 ml tūtelė

VARIO DoubleFit dvikomponentė elastinė lipni mastika skirta formuoti sandarias jungtis tarp VARIO Xtra garo barjero plėvelės ir kampinių konstrukcijų paviršių. Patikimai kimba prie medienos, metalo, PE, ALU, OSB paviršių.



Gaminio Nr.	Kiekis ml/vnt.	Pakuotė vnt.	vnt./pak.
71540	310	1	12

VARIO Bond - lipni juosta tinkuojamu paviršiumi.

Vario Bond - lipni sandarinimo juosta tinkuojamu paviršiumi. Skirta langų, durų ir medinių medinių paviršių jungtims su mūro blokeliais sandarinti.



Gaminio Nr.	Plotis mm	Ilgis m	Pakuotė m/rul.	rul./pak.
71611	100	25	25	6
71656	75	25	25	8

VARIO Double Twin - dvipusio lipnumo juosta

Vario Double Twin - dvipusio lipnumo juosta. Skirta Vario ar kitai plėvelei tvirtinti prie metalo, medžio, gipskartonio, OSB ar cementinės plokštės.



Gaminio Nr.	Plotis mm	Ilgis m	Pakuotė m/rul.	rul./pak.
71562	19	50	50	15

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu.



PRIEDAI (LAIKIKLIAI, JUOSTOS)

Tarpikliai

Apvalus plastikinis tarpiklis, naudojamas priešvėjinių plokščių tvirtinimui.

Gaminio Nr.	Pavadinimas	Ilgis mm	Pakuotė vnt/pak
71150	Plastikinis tvirtinimo tarpiklis, Ø 60 mm, geltonas		450
71154	Plastikinis tvirtinimo tarpiklis, Ø 60 mm, juodas		450

Gaminiai parduodami pilnomis pakuotėmis.



Fiksatoriai, tvirtinimo elementai

Atstumo fiksatoriai priešvėjinių plokščių tvirtinimui.

Gaminio Nr.	Pavadinimas	Ilgis mm	Pakuotė vnt/pak
71565	Priešvėjinės vatos atstumo fiksatorius	25	250
71665	Priešvėjinės vatos atstumo fiksatorius	30	250
71550	Priešvėjinės vatos atstumo fiksatorius	50	250
71563	RKL Termofix 50 tvirt. elementas be medstraigčio	50	250
71568	RKL Termofix 75 tvirt. elementas be medstraigčio	75	250
71569	RKL Termofix 100 tvirt. elementas be medstraigčio	100	250
71661	RKL Termofix 120 tvirt. elementas be medstraigčio	120	100
71660	RKL Termofix 150 tvirt. elementas be medstraigčio	150	100
71659	RKL Termofix 180 tvirt. elementas be medstraigčio	180	100
71586	RKL Termofix 75 tvirt. elementas su medstraigčiu	75	250
71587	RKL Termofix 100 tvirt. elementas su medstraigčiu	100	250
71300	Izoliacijos/mūro laikiklis su vinimi		250

Gaminiai parduodami pilnomis pakuotėmis.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu.



ISOVER profiliuotis apsaugai nuo graužikų.

Gaminio Nr.	Pavadinimas	Ilgis, m	Pakuotė, vnt/pak
71599	ISOVER profilis prieš graužikus	1200	10

Gaminiai parduodami pilnomis pakuotėmis.



PRIEDAI (LAIKIKLIAI, JUOSTOS)

Facade Tape – vienaspusė lipni juosta

Lipnios juostos Isover Facade priešvėjinių plokščių siūlių sandarinimui

Gaminio Nr.	Plotis mm	Ilgis m	Pakuotė m/rul.	rul./pak
71618	60	50	50	5
71616	90	50	50	3

Gaminiai parduodami atskirais vienetais.

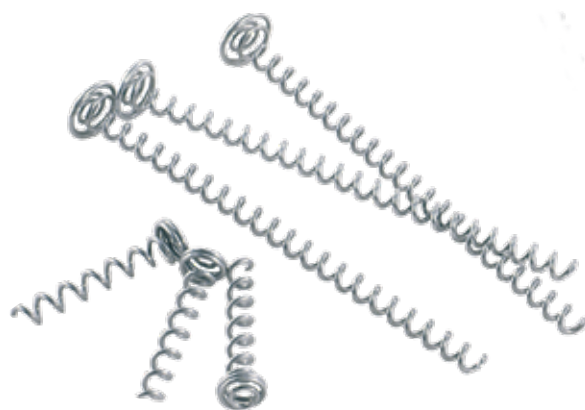


Sraigčiai Isover priešvėjinių plokščių kampinių jungčių sutvirtinimui

Plieniniai spiraliniai sraigčiai priešvėjinių plokščių kampinių jungčių sutvirtinimui.

Gaminio Nr.	Pavadinimas	Ilgis mm	Pakuotė vnt/pak
63060	FireProtect Screw, 60mm	60	1000
63100	FireProtect Screw, 100mm	100	500

Gaminiai parduodami pilnomis pakuotėmis.



ISOVER montavimo klijai XL

ISOVER montavimo klijai XL naudojami ISOVER Garage plokščių priklijavimui prie perdangos, prieš jų tvirtinimą smeigėmis. Klijavimo sistemą sudaro 3 komponentai: montavimo klijų rezervuaras „Asennusliima XL“, klijavimo pistoletas „Liimapistooli XL“ ir 2 m ilgio žarna klijavimo pistoletui.

Gaminio Nr.	Pavadinimas	Pakuotė vnt/pak
70019	Montavimo klijų rezervuaras XL	1
70021	Klijavimo pistoletas XL	1
70020	2 m ilgio žarna klijavimo pistoletui	1

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu.



PRIEDAI (PEILIAI, PJŪKLAI, PJAUSTYMO STOVAI)

Pjaustymo peiliai

ISOVER peiliai vatai pjaustyti.

Gaminio Nr.	Pavadinimas	Pakuotė vnt/pak
71601	ISOVER Peilis vatai pjaustyti	10
71602	ISOVER Profi Peilis vatai pjaustyti	10

Gaminiai parduodami pilnomis pakuotėmis.



Pjaustymo pjūklai

ISOVER pjūklai vatai pjaustyti.

Gaminio Nr.	Pavadinimas	Pakuotė vnt/pak
71603	ISOVER Pjūklas vatai pjaustyti	10



Pjaustymo stalai

Vatos pjaustymo stovai profesionalams.

Vertikalūs pjovimo stovai: maksimalus pjaustomos vatos storis 200 mm;

Horizontalūs pjovimo stovai: maksimalus pjaustomos vatos storis 300 mm.

Gaminio Nr.	Pavadinimas	Pakuotė vnt/pak
71635	Isover pjovimo stovas vertikalus, pakabinamas	1
71636	Isover pjovimo stovas horizontalus, su kojomis	1
71637	Isover pjovimo stovas horizontalus, su kojomis, rulonams	1

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu.



PLĖVELĖS

ISOVER VapoBlock

ISOVER VapoBlock - tai garo izoliacinė polietileno plėvelė.

Storis 0,20 mm.

Vandens garų laidumas $s_d > 40$ m

Gaminio Nr.	Plotis mm	Ilgis m	Pakuotė m ² /rul.	rul./pak
71542	3000	20	60	1
71546	3000	45	135	1



ISOVER Ecran Integra

ISOVER Ecran Integra - tai difuzinė plėvelė.

Nepralaidi vėjui, kvėpuojanti, nelaidi vandeniui. Naudojama vėjo izoliacijai šlaitiniuose stoguose ir kitose vėdinamose konstrukcijose.

Vandens garų laidumas $s_d \leq 0,02$ m

Gaminio Nr.	Plotis mm	Ilgis m	Pakuotė m ² /rul.	rul./pak
71589	1500	50	75	1

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu.



ISOVER WINTER MAT žiemos demblys

I patvarią PE plėvelę įvilkta mineralinės vatos demblis, naudojamas laikinai apsaugai nuo užšalimo. Tinka daugkartiniam naudojimui. Supakuota po 6 demblius dėžėje, po 4 dėžes ant padėklo.

Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Degumo klasė	F
Danga	Sustiprinta PE plėvelė

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis m	Padėklas pak./pad.	m ² /pad.	m ³ /pad.
14916	50	1200	3000	4	86,40	4,32

Gaminiai parduodami pilnais padėklais

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu.





ISOVER techninė izoliacija

CLIMCOVER ROLL CR (KIM-AL)


Mineralinės vatos demblys, laminuotas armuota AL folija. Speciali pluošto orientacija. Gaminys gerai išlaiko formą ir matmenis. Skirta vamzdynų, vėdinimo ortakių šilumos, garso izoliacijai ir izoliacijai nuo kondensato; apvalių triukšmo slopintuvų garso izoliacijai, įvairios technologinės įrangos šilumos ir garso izoliacijai.



Šilumos laidumo koeficientas λ_D , W/(m·K)		10 °C	50 °C	100 °C
		0,036	0,043	0,054
Degumo klasė	20 mm	A2-s1,d0		
	30-100 mm	A1		
Gaminio standartas		EN 14303		

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė m ² /pak.	Padėklas pak./pad.	m ² /pad.
25263	20	1200	10000	12,00	15	180,00
25274	30	1200	8000	9,60	15	144,00
25309	50	1200	7000	8,40	15	126,00
25408	80	1200	5500	6,60	15	99,00
25444	100	1200	4000	4,80	15	72,00

Gaminiai paketuose ir ant padėklų.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu.





ISOVER techninė izoliacija

ML-3 (VENTILAM Alu)


Lengvas ir lankstus mineralinės vatos demblys, laminuotas armuota aliuminio folija. Vertikali pluošto orientacija. Gaminys gerai išlaiko formą matmenis. Skirta vamzdynų, vėdinimo ortakių, įvairios technologinės įrangos šilumos, garso izoliacijai ir izoliacijai nuo kondensato.



Šilumos laidumo koeficientas λ_D , W/(m·K)	10 °C	40 °C	100 °C	150 °C
	0,038	0,043	0,058	0,076
Degumo klasė	A2-s1,d0			
Gaminio standartas	EN 14303			

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė m ² /pak.	Padėklas pak./pad.	m ² /pad.
56200	20	1200	12000	14,40	12	172,80
56202	30	1200	8000	9,60	12	115,20
56204	40	1200	6000	7,20	12	86,40
56206	50	1200	5000	6,00	12	72,00
56208	60	1200	4000	4,80	12	57,60
56210	80	1200	3000	3,60	12	43,20
56212	100	1200	2500	3,00	12	36,00

Gaminiai paketuose ant padėklų.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu.



ISOVER techninė izoliacija

ML-3 Plus (VENTILAM Alu Plus)

Demblio ML-3 (Ventilam Alu) modifikacija. Viena gaminio pusė padengta armuota aliuminio folija, kita pusė klijais ir apsaugine plėvele (nuimama izoliuojant). Laikantis gamintojo instrukcijų nereikalingas papildomas tvirtinimas.



Šilumos laidumo koeficientas λ_D , W/(m·K)	10 °C	40 °C
	0,038	0,047
Degumo klasė	A2-s1,d0	
Gaminio standartas	EN 14303	

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė m ² /pak.	Padėklas pak./pad.	m ² /pad.
56205	20	1000	12000	12,00	12	144,00
56209	30	1000	8000	8,00	12	96,00
56211	40	1000	6000	6,00	12	72,00
56211	50	1000	5000	5,00	12	60,00

Gaminiai paketuose ant padėklų.

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu.



ISOVER techninė izoliacija

CLIMLINER Slab V2 (KVL)

Standžios mineralinės vatos plokštės iš vienos pusės dengtos juodu stiklo veltiniu. Skirtos vėdinimo sistemų - stačiakampių ortakių, triukšmo slopintuvų šilumos ir garso izoliacijai. Gaminys neskirtas apdailai, bet gali būti naudojamas patalpų (gamybinių, pagalbinių ir pan.) akustikai gerinti.



Šilumos laidumo koeficientas λ_D W/(m·K)		10 °C	50 °C	100 °C
		0,032	0,037	0,045
Degumo klasė		A2-s1,d0		
Akustinės sugerties rodiklis α_w	15 mm	0,40		
	30 mm	0,70		
	50 mm	1,0		
	100 mm	1,0		
Gaminio standartas		EN 14303		

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė m ² /pak.	Padėklas pak./pad.	Padėklas m ² /pad.
50645	15	1200	1200	14,40	12	172,80
50671	30	1200	1200	8,64	10	86,40
30102	50	1200	1200	5,76	10	57,6
31133	100	1200	1200	2,88	10	28,8

Gaminiai paketuose ir ant padėklų.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu.



ISOVER techninė ir priešgaisrinė izoliacija

ISOVER FireProtect 150


Didelio tankio, standi, kieta mineralinės vatos plokštė be dangos. Skirta konstrukcijų izoliacijai, kai reikalingos geros šiluminės ir ugniai atsparumo savybės: plieninių elementų pasyviai apsaugai nuo ugnies (sistema išbandyta pagal EN 13381-4:2013 standarto reikalavimus ir išduotas Europos Techninis Įvertinimas ETA 14/0415), priešgaisrinių durų gamyboje, įrengiant angas priešgaisrinėse atitvarose, kai jas kerta vamzdynai ar kabeliai ir pan.

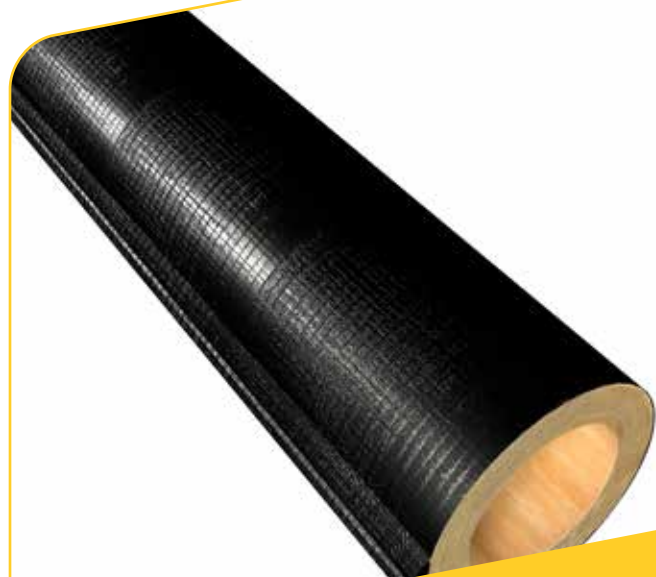


Šilumos laidumo koeficientas λ_D W/(m·K)	10 °C	100 °C	300 °C	500 °C	700 °C
	0,036	0,047	0,077	0,154	0,192
Degumo klasė	A1				
Gaminio standartas	EN 14303				

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė		pak./pad.	Padėklas	
				m ² /pak.	m ³ /pak.		m ² /pad.	m ³ /pad.
56169	20	600	1200	8,64	0,17	10	86,40	1,73
56179	30	600	1200	5,04	0,15	12	60,48	1,81
56178	50	600	1200	2,88	0,14	12	34,56	1,73
56177	60	600	1200	2,88	0,17	10	28,80	1,73

Gaminiai paketuose ir ant padėklų.

 - pristatymas derinamas atskiru susitarimu.



ISOVER techninė ir priešgaisrinė izoliacija

U Protect VentSections

ULTIMATE mineralinės vatos kevalai su armuota aliuminio folijos danga ir lipnia užlaida išilginėje jungtyje.

Skirti apvalių ($\varnothing \leq 250\text{mm}$) ugniai atsparių kanalų priešgaisrinei izoliacijai EI30 – EI90.

Kevalų (sekcijų) ilgis 1200mm.



Šilumos laidumo koeficientas λ_D W/(m·K)	40 °C	50 °C	100 °C	150 °C	200 °C	300 °C
	0,035	0,037	0,043	0,052	0,062	0,092
Degumo klasė	A2 _L -s1,d0					
Trumpalaikis vandens įmirkis	WS1					
Dangos vandens garų varžai lygiavertis oro sluoksnio storis S_d , m	≥ 200 (MV2)					
Gaminio standartas	EN 14303					

Gaminio Nr.	Vidinis skersmuo mm	Storis mm	Ilgis mm	Pakuotė m/pak.	Padėklas pak./pad.	m/pad.
	102	50	1200	6,0	12	72,0
68553	127	50	1200	4,8	12	57,6
68555	160	50	1200	3,6	12	43,2
	200	50	1200	1,2	32	38,4
	250	50	1200	1,2	18	21,6

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu.



KAIMANN izoliacija

KAIFLEX EF SHEET

Lankstus uždarų mikroporų elastomerinės izoliacijos demblys.

Modifikacija Kaiflex EF Sheet SK gaminama su lipniu paviršiumi.

Skirtas vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų, šalto vandens vamzdinių, įvairios šaldymo įrangos izoliacijai nuo kondensato ir garso izoliacijai.



Šilumos laidumo koeficientas λ_D W/(m·K)	-10°C	0°C	10 °C
Degumo klasė	0,035	0,036	0,037
Laidumas vandens garams	B-s3,d0		
Vandens įmirkis	MU 8000 ($\mu \geq 8000$)		
Gaminio standartas	WS01 ($W_p \leq 0,1 \text{ kg/m}^2$)		
	EN 14304		

Gaminio Nr.	Storis mm	Plotis mm	Ilgis mm	Pakuotė m ² /pak.	Padėklas pak./pad.	m ² /pad.
	10	1000	10000	10	14	140,0
63516	13	1000	8000	8	14	112,0
63517	19	1000	6000	6	14	84,0
63518	25	1000	4000	4	14	56,0

- pristatymas derinamas atskiru susitarimu.



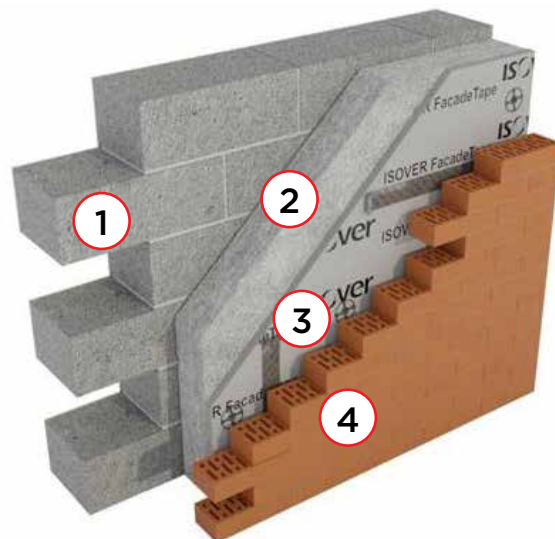
Trisluoksnė mūro siena

A, A+, A++ klasių gyvenamieji namai

Šilumos perdavimo koeficientas U, W/m²K

Šilumos izoliacija ISOVER PREMIUM 33 , storis mm	Vėjo izoliacija ISOVER Facade, RKL-31, SKL, SKL-S storis mm
	30 mm
175	0,14
200	0,13
225	0,12
250	0,11

	U, W/m²K
A klasė	0,15
A+ klasė	0,13
A++ klasė	0,11



- 1 - Fibro Proof 3 Mpa 200 mm
- 2 - Multimax 30, EXTREME 31, EXTREME 32, PREMIUM 33, STANDARD 35
- 3 - Isover Facade, RKL-31, SKL, SKL-S
- 4 - Apdailinis mūras

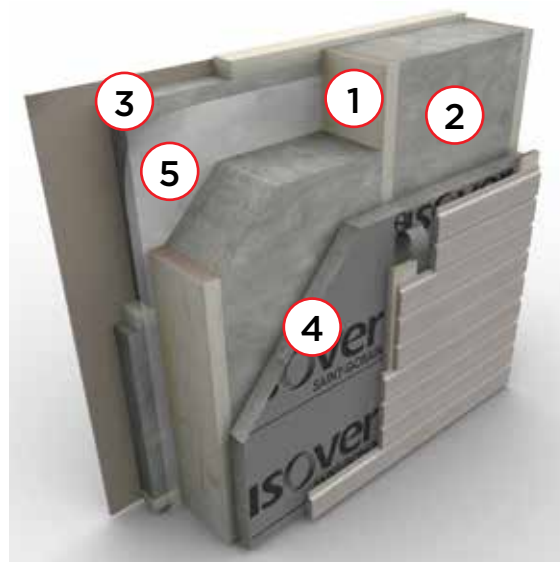
Karkasinė siena

A, A+, A++ klasių gyvenamieji namai

Šilumos perdavimo koeficientas U, W/m²K

Šilumos izoliacija ISOVER STANDARD 35 , storis mm	Vėjo izoliacija ISOVER Facade, RKL-31 , storis mm	
	30 mm	75 mm
50+200+30	0,15	
50+225+30	0,14	
50+250+30	0,13	
50+250+75		0,11

	U, W/m²K
A klasė	0,15
A+ klasė	0,13
A++ klasė	0,11



- 1 - Mediniai statramsčiai kas 600 mm
- 2 ir 3 - EXTREME 31, EXTREME 32, PREMIUM 33, STANDARD 35
- 4 - Isover Facade, RKL-31, SKL, SKL-S
- 5 - Vario Xtra, garo izoliacija



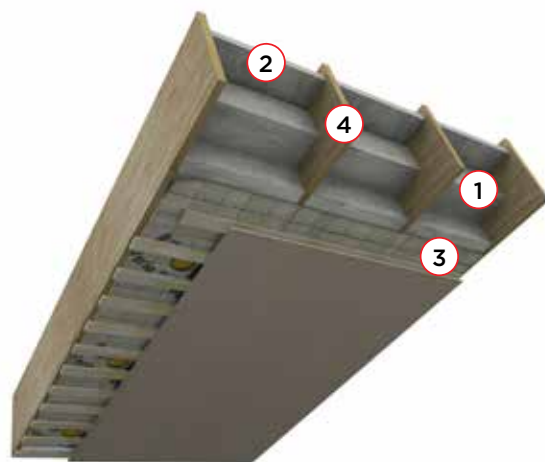
Šlaitinis stogas

A, A+, A++ klasių gyvenamieji namai

Šilumos perdavimo koeficientas U, W/m²K

Šilumos izoliacija ISOVER STANDARD 35 ROLL , storis mm	Vėjo izoliacija ISOVER RKL-31, SKL, SKL-S storis mm
	30 mm
225+50	0,14
250+50	0,13
275+50	0,12
350+50	0,10

	U, W/m ² K
A klasė	0,14
A+ klasė	0,12
A++ klasė	0,10



- 1 – ISOVER EXTREME, PREMIUM, STANDARD, STANDARD ROLL
- 2 – ISOVER RKL-31, SKL, SKL-S
- 3 – Vario Xtra, garo izoliacija
- 4 – Gegnės kas 600 mm

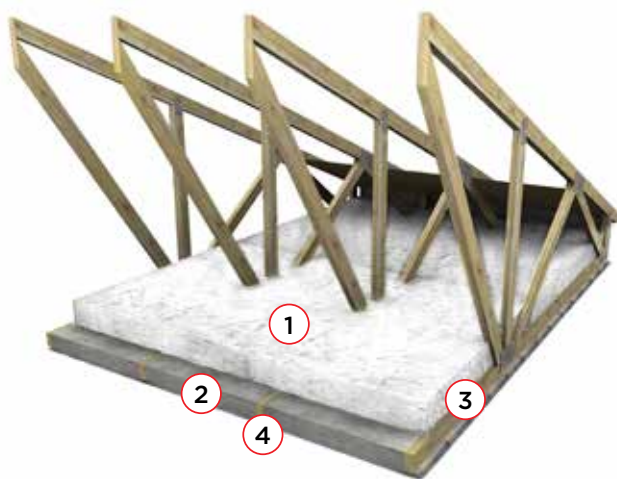
Šalta palėpė

A, A+, A++ klasių gyvenamieji namai

Šilumos perdavimo koeficientas U, W/m²K

Šilumos izoliacija ISOVER InsulSafe VV-041+ISOVER STANDARD 35 ROLL , storis mm	U, W/m ² K
250+100	0,14
300+100	0,12
350+100	0,10

	U, W/m ² K
A klasė	0,14
A+ klasė	0,12
A++ klasė	0,10



- 1 – ISOVER InsulSafe VV-041
- 2 – ISOVER STANDARD 35 ROLL
- 3 – Vario Xtra, garo izoliacija
- 4 – Medinės sijos kas 600 mm



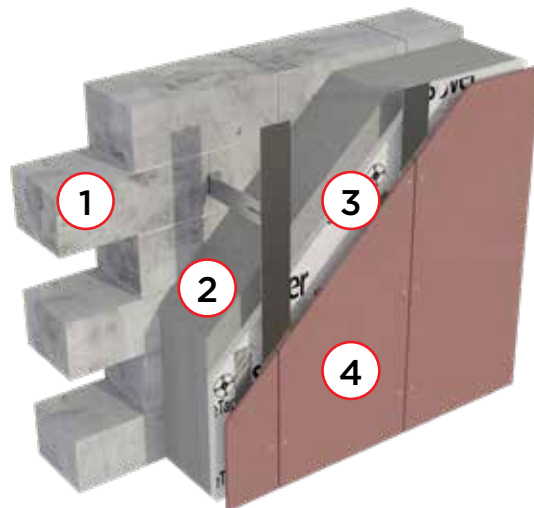
VENTILIUOJAMAS FASADAS RENOVACIJAI

C, B, A klasių gyvenamieji namai

Šilumos perdavimo koeficientas U, W/m²K

Šilumos izoliacija ISOVER STANDARD 35 , storis mm	Vėjo izoliacija ISOVER Facade, RKL-31, SKL, SKL-S storis mm
	30 mm
150	0,20
175	0,18
220	0,15

	U, W/m²K
C klasė	0,20
B klasė	0,18
A klasė	0,11



- 1 - Esama siena
- 2 - ISOVER STANDARD 35
- 3 - ISOVER Facade, RKL-31, SKL, SKL-S
- 4 - Apdailos plokštė arba plytelės

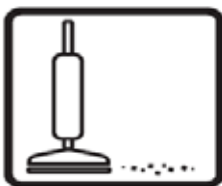
SAUGAUS DARBO INSTRUKCIJOS



Uždenkite neapsaugotas kūno vietas. Dirbdami nevėdinamoje patalpoje, dėvėkite vienkartinę veido kaukę.



Rankas nusiplaukite šaltu vandeniu, paskui nusiprauskite duše.



Išvalykite darbo vietą siurbliu.



Vėdinkite, jei įmanoma, darbo patalpas.



Utilizuokite atliekas, vadovaudamiesi vietinėmis atliekų tvarkymo taisyklėmis.



Keldami gamini virš galvos, akis apsaugokite akiniais.

SANDĖLIAVIMAS

- Šilumos izoliacines medžiagas reikia saugoti nuo lietaus, vėjo, sniego ir mechaninių pažeidimų.
- Jei medžiagos sandėliuojamos atviroje vietoje, jas reikia pakelti nuo grunto, sukraunant ant padėklo.
- Gamyklinėse pakuotėse supakuoti padėklai su Multipaketais gali būti laikomi atviroje vietoje.
- Praplėšus multipaketą, jį būtina papildomai uždengti arba pakuotes laikyti uždaroje patalpoje.

UŽRAŠAMS

UŽRAŠAMS

in

