

ISOVER - единственный бренд в России, имеющий в своем портфолио продукты как на основе стекловолна, так и каменного волокна

Прайс-лист от 01.09.2013*
Продукция категории А



1 августа 2013 года ISOVER запускает продуктовую линейку на основе каменного волокна. Новые тепло- и звукоизоляционные материалы производятся на заводе в г. Челябинск. Продукция соответствует всем современным требованиям к общестроительной изоляции и имеет необходимые сертификаты.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ISOVER на основе каменного волокна

Код продукта	Описание	Длина мм	Ширина мм	Толщина мм	Количество в упаковке			Тип упаковки ¹	Цена, Руб, в т.ч. НДС		
					м2	м3	шт. (плит)		уп.	м2	м3
ISOVER Оптимал - ненагружаемая теплоизоляция для розничного направления и каркасного домостроения.											
Теплопроводность λ ₁₀ =0.036											
53053	ИЗОВЕР ОПТИМАЛ	1000	500	50	4.00	0.20	8	УПК	399.17	99.79	1 995.84
53058	ИЗОВЕР ОПТИМАЛ	1000	500	100	2.00	0.20	4	УПК	399.17	199.58	1 995.84
53090	ИЗОВЕР ОПТИМАЛ	1200	600	50	5.76	0.29	8	УПК	574.80	99.79	1 995.84
53095	ИЗОВЕР ОПТИМАЛ	1200	600	100	2.88	0.29	4	УПК	574.80	199.58	1 995.84
53097	ИЗОВЕР ОПТИМАЛ	1200	600	120	2.88	0.35	4	УПК	689.76	239.50	1 995.84
53770	ИЗОВЕР ОПТИМАЛ	1200	600	50	115.20	5.76	160	УПК+ПАЛЛ	12 864.07	111.67	2 233.34
ISOVER Лайт - ненагружаемая тепло- и звукоизоляция для каркасного домостроения.											
Теплопроводность λ ₁₀ =0.036, λ _A =0.039, λ _G =0.040											
53139	ИЗОВЕР ЛАЙТ	1200	600	50	5.76	0.29	8	УПК	634.80	110.21	2 204.16
53144	ИЗОВЕР ЛАЙТ	1200	600	100	2.88	0.29	4	УПК	634.80	220.42	2 204.16
53139	ИЗОВЕР ЛАЙТ	1200	600	50	115.20	5.76	160	УПК+ПАЛЛ	14 143.28	122.77	2 455.43
53144	ИЗОВЕР ЛАЙТ	1200	600	100	57.60	5.76	80	УПК+ПАЛЛ	14 143.28	245.54	2 455.43
ISOVER Стандарт - теплоизоляционный слой при утеплении слоистых кладок.											
Теплопроводность λ ₁₀ =0.035, λ _A =0.038, λ _G =0.039											
53205	ИЗОВЕР СТАНДАРТ	1200	600	50	5.76	0.29	8	УПК	774.90	134.53	2 690.64
53210	ИЗОВЕР СТАНДАРТ	1200	600	100	2.88	0.29	4	УПК	774.90	269.06	2 690.64
53791	ИЗОВЕР СТАНДАРТ	1200	600	50	115.20	5.76	160 (20)	УПК+ПАЛЛ	16 737.93	145.29	2 905.89
ISOVER Венти - теплоизоляционный слой в навесных системах утепления фасадов. Прочность на сжатие - не менее 20кПа.											
Теплопроводность λ ₁₀ =0.035, λ _A =0.038, λ _G =0.039											
53253	ИЗОВЕР ВЕНТИ	1200	600	30	5.76	0.17	8	УПК	774.01	134.38	4 474.05
53255	ИЗОВЕР ВЕНТИ	1200	600	50	4.32	0.22	6	УПК	860.46	199.18	3 983.60
53260	ИЗОВЕР ВЕНТИ	1200	600	100	2.16	0.22	3	УПК	860.46	398.36	3 983.60
53265	ИЗОВЕР ВЕНТИ	1200	600	150	1.44	0.22	2	УПК	860.46	597.54	3 983.60
53800	ИЗОВЕР ВЕНТИ	1200	600	30	184.32	5.53	256 (32)	УПК+ПАЛЛ	25 186.66	136.65	4 554.55
53802	ИЗОВЕР ВЕНТИ	1200	600	50	103.68	5.18	144 (24)	УПК+ПАЛЛ	21 075.66	203.28	4 065.52
53807	ИЗОВЕР ВЕНТИ	1200	600	100	51.84	5.18	72 (24)	УПК+ПАЛЛ	21 075.66	406.55	4 065.52
53812	ИЗОВЕР ВЕНТИ	1200	600	150	34.56	5.18	48 (24)	УПК+ПАЛЛ	21 075.66	609.83	4 065.52
ISOVER Фасад - теплоизоляционный слой в системах утепления фасадов с тонким штукатурным слоем.											
Прочность на отрыв слоев - не менее 15кПа Теплопроводность λ ₁₀ =0.037, λ _A =0.041, λ _G =0.042											
53304	ИЗОВЕР ФАСАД	1200	600	50	2.88	0.14	4	УПК	941.82	327.02	6 540.45
53309	ИЗОВЕР ФАСАД	1200	600	100	1.44	0.14	2	УПК	941.82	654.05	6 540.45
53311	ИЗОВЕР ФАСАД	1200	600	120	1.44	0.17	2	УПК	1 131.50	785.76	6 540.45
53313	ИЗОВЕР ФАСАД	1200	600	140	1.44	0.20	2	УПК	1 321.17	917.48	6 540.45
53314	ИЗОВЕР ФАСАД	1200	600	150	1.44	0.22	2	УПК	1 412.74	981.07	6 540.45
53315	ИЗОВЕР ФАСАД	1200	600	160	1.44	0.23	2	УПК	1 504.30	1 044.66	6 540.45
53820	ИЗОВЕР ФАСАД	1200	600	50	103.68	5.18	144 (36)	УПК+ПАЛЛ	34 323.37	331.05	6 621.02
53825	ИЗОВЕР ФАСАД	1200	600	100	51.84	5.18	72 (36)	УПК+ПАЛЛ	34 323.37	662.10	6 621.02
53827	ИЗОВЕР ФАСАД	1200	600	120	46.08	5.53	64 (32)	УПК+ПАЛЛ	36 613.85	794.57	6 620.95
53829	ИЗОВЕР ФАСАД	1200	600	140	40.32	5.65	56 (28)	УПК+ПАЛЛ	37 377.07	927.01	6 621.27
53830	ИЗОВЕР ФАСАД	1200	600	150	34.56	5.18	48 (24)	УПК+ПАЛЛ	34 330.37	893.36	6 622.37
53831	ИЗОВЕР ФАСАД	1200	600	160	34.56	5.53	48 (24)	УПК+ПАЛЛ	36 618.55	1 059.56	6 621.80
ISOVER Руф Н Оптимал - нижний слой двухслойной системы теплоизоляции плоской кровли. Прочность на сжатие - не менее 25кПа											
Теплопроводность λ ₁₀ =0.036, λ _A =0.040, λ _G =0.041											
53320	ИЗОВЕР РУФ Н ОПТИМАЛ	1200	600	50	3.60	0.18	5	УПК	756.95	210.26	4 205.25
53325	ИЗОВЕР РУФ Н ОПТИМАЛ	1200	600	100	1.44	0.14	2	УПК	605.56	420.53	4 205.25
53840	ИЗОВЕР РУФ Н ОПТИМАЛ	1200	600	50	100.80	5.04	140	УПК+ПАЛЛ	21 194.46	210.26	4 205.25
53845	ИЗОВЕР РУФ Н ОПТИМАЛ	1200	600	100	51.84	5.18	72	УПК+ПАЛЛ	21 800.02	420.53	4 205.25
ISOVER Руф Н - нижний слой двухслойной системы теплоизоляции плоской кровли. Прочность на сжатие - не менее 35кПа											
Теплопроводность λ ₁₀ =0.036, λ _A =0.040, λ _G =0.042											
53380	ИЗОВЕР РУФ Н	1200	600	50	3.60	0.18	5	УПК	836.70	232.42	4 648.35
53385	ИЗОВЕР РУФ Н	1200	600	100	1.44	0.14	2	УПК	669.36	464.84	4 648.35
53391	ИЗОВЕР РУФ Н	1200	600	160	1.44	0.23	2	УПК	1 069.12	743.74	4 648.35
53860	ИЗОВЕР РУФ Н	1200	600	50	100.80	5.04	140	УПК+ПАЛЛ	23 427.68	232.42	4 648.35
53865	ИЗОВЕР РУФ Н	1200	600	100	51.84	5.18	72	УПК+ПАЛЛ	24 097.05	464.84	4 648.35
53871	ИЗОВЕР РУФ Н	1200	600	160	34.50	5.52	48	УПК+ПАЛЛ	25 658.89	743.74	4 648.35
ISOVER Руф В Оптимал - верхний слой двухслойной системы теплоизоляции плоской кровли. Прочность на сжатие - не менее 60кПа											
Теплопроводность λ ₁₀ =0.038, λ _A =0.042, λ _G =0.044											
53461	ИЗОВЕР РУФ В ОПТИМАЛ	1200	600	40	2.88	0.12	4	УПК	847.18	294.67	7 366.80
53462	ИЗОВЕР РУФ В ОПТИМАЛ	1200	600	50	2.16	0.11	3	УПК	795.61	368.34	7 366.80
53901	ИЗОВЕР РУФ В ОПТИМАЛ	1200	600	40	138.00	5.52	192	УПК+ПАЛЛ	40 664.74	294.67	7 366.80
53902	ИЗОВЕР РУФ В ОПТИМАЛ	1200	600	50	103.68	5.18	144	УПК+ПАЛЛ	38 189.49	368.34	7 366.80
ISOVER Руф В - верхний слой двухслойной системы теплоизоляции плоской кровли. Прочность на сжатие - не менее 70кПа Теплопроводность λ₁₀=0.039, λ_A=0.043, λ_G=0.045											
53481	ИЗОВЕР РУФ В	1200	600	40	2.88	0.12	4	УПК	903.93	314.41	7 860.30
53482	ИЗОВЕР РУФ В	1200	600	50	2.16	0.11	3	УПК	848.91	393.02	7 860.30
53906	ИЗОВЕР РУФ В	1200	600	40	138.00	5.52	192	УПК+ПАЛЛ	43 388.86	314.41	7 860.30
53907	ИЗОВЕР РУФ В	1200	600	50	103.68	5.18	144	УПК+ПАЛЛ	40 747.80	393.02	7 860.30
ISOVER Руф - однослойная система теплоизоляции плоской кровли. Прочность на сжатие - не менее 50кПа											
Теплопроводность λ ₁₀ =0.037, λ _A =0.041, λ _G =0.042											
53440	ИЗОВЕР РУФ	1200	600	50	2.88	0.14	4	УПК	876.36	304.29	6 085.80
53880	ИЗОВЕР РУФ	1200	600	50	103.68	5.18	144	УПК+ПАЛЛ	31 548.79	304.29	6 085.80

* Прайс-лист содержит неполный перечень продукции ISOVER. Полный ассортимент Вы можете уточнить у Вашего менеджера. Также возможно изготовление продукции под заказ со специальными размерами и толщиной.

1 - Расшифровка типов упаковок: УПК - единичная упаковка, УПК+ПАЛЛ - единичные упаковки на паллетах
2 - Для паллетных САП-кодов в скобках указано количество упаковок