

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

Прайс-лист от 01.04.2014\*

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	Ширина	Толщина	Количество в упаковке			Тип упаковки <sup>1</sup>	Цена, РУБ, в т.ч. НДС		
		мм	мм	мм	м2	м3	шт. (плит <sup>2</sup> )		уп.	м2	м3

**ISOVER Оптимал - ненагружаемая теплоизоляция для розничного направления и каркасного домостроения.**

Теплопроводность  $\lambda_{10}=0.036$

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
53772	ИЗОВЕР ОПТИМАЛ	1200	600	50	138.24	6.91	192	УПК+ПАЛЛ	14 485.01	104.78	2 095.63

**ISOVER Лайт - ненагружаемая тепло- и звукоизоляция для каркасного домостроения.**

Теплопроводность  $\lambda_{10}=0.036$ ,  $\lambda_A=0.039$ ,  $\lambda_B=0.040$

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
53782	ИЗОВЕР ЛАЙТ	1200	600	50	138.24	6.91	192	УПК+ПАЛЛ	15 996.88	115.72	2 314.36

**ISOVER Стандарт - теплоизоляционный слой при утеплении слоистых кладок.**

Теплопроводность  $\lambda_{10}=0.035$ ,  $\lambda_A=0.038$ ,  $\lambda_B=0.039$

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
53792	ИЗОВЕР СТАНДАРТ	1200	600	50	138.24	6.91	192	УПК+ПАЛЛ	19 527.59	141.26	2 825.17

**ISOVER Венти - теплоизоляционный слой в навесных системах утепления фасадов. Прочность на сжатие - не менее 20кПа,**

Теплопроводность  $\lambda_{10}=0.035$ ,  $\lambda_A=0.038$ ,  $\lambda_B=0.039$

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
53815	ИЗОВЕР ВЕНТИ	1200	600	50	138.24	6.91	192	УПК+ПАЛЛ	28 911.38	209.14	4 182.78

**ISOVER Фасад - теплоизоляционный слой в системах утепления фасадов с тонким штукатурным слоем.**

Прочность на отрыв слоев - не менее 15кПа Теплопроводность  $\lambda_{10}=0.037$ ,  $\lambda_A=0.041$ ,  $\lambda_B=0.042$

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
53312	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
53835	ИЗОВЕР ФАСАД	1200	600	100	69.12	6.91	96	УПК+ПАЛЛ	47 467.97	686.75	6 867.47

**ISOVER Руф Н Оптимал - нижний слой двухслойной системы теплоизоляции плоской кровли. Прочность на сжатие - не менее 25кПа**

Теплопроводность  $\lambda_{10}=0.036$ ,  $\lambda_A=0.040$ ,  $\lambda_B=0.041$

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
53856	ИЗОВЕР РУФ Н ОПТИМАЛ	1200	600	100	69.12	6.91	96	ПАЛЛ	29 066.69	420.53	4 205.25

**ISOVER Руф Н - нижний слой двухслойной системы теплоизоляции плоской кровли. Прочность на сжатие - не менее 35кПа**

Теплопроводность  $\lambda_{10}=0.036$ ,  $\lambda_A=0.040$ ,  $\lambda_B=0.042$

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
53865	ИЗОВЕР РУФ Н	1200	600	100	69.12	6.91	96	ПАЛЛ	32 129.40	464.84	4 648.35

**ISOVER Руф В Оптимал - верхний слой двухслойной системы теплоизоляции плоской кровли. Прочность на сжатие - не менее 60кПа**

Теплопроводность  $\lambda_{10}=0.038$ ,  $\lambda_A=0.042$ ,  $\lambda_B=0.044$

53461	ИЗОВЕР РУФ В ОПТИМАЛ	1200	600	40	2.88	0.12	4	УПК	847.18	294.16	7 366.80
53462	ИЗОВЕР РУФ В ОПТИМАЛ	1200	600	50	2.16	0.11	3	УПК	795.61	368.34	7 366.80
53898	ИЗОВЕР РУФ В ОПТИМАЛ	1200	600	40	80.64	6.91	112	ПАЛЛ	50 919.32	631.44	7 366.80

\* 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, ПАЛЛ - плиты на паллетах

2 - Для паллетных САП-кодов в скобках указано количество плит