



ооо «Валькирия»

Киев, ул. Ломоносова, 8-Б

т/ф. 501-66-55

www.valkiria.ua

e-mail: office@valkiria.ua

А также: Термоблоки; Прозрачные кровли;  
Металлочерепица; Гибкая черепица; ОСБ-плита; Натуральная керамическая черепица;  
Поликарбонатные панели; Водосточные системы; Мансардные окна; Чердачные лестницы; Тепло-, паро-, гидроизоляция;  
Декоративные штукатурки; Сайдинг и многое другое.

# ISOVER

20.01.2012

Наименование	Описание, область применения	Плотность	Тепло-сть	Длина*Ширина	Толщина	Количество в упаковке		Цена	
		(кг/куб.м)	(Вт/м*С)	мм	мм	шт.	м2/уп.	грн/м2	грн/упак
<b>Рулонная мягкая теплоизоляция ISOVER</b>									
<b>Классик Эко</b>	Рулоны для тепло и звукоизоляции кровель, мансард, стен, гипсокартонных конструкций, межкомнатных перекрытий, полы на лагах, утепление под вагонку и сайдинг. Для всех типов <u>ненагружаемых конструкций.</u>	10	0,042	8200*1220	<b>50+50</b>	2	20,00	<b>10,30</b>	<b>206,00</b>
<b>Классик</b>	Рулоны используются для нового строительства и реконструкции жилых и производственных зданий. Для тепло и звукоизоляции кровель, мансард, стен, гипсокартонных конструкций, межкомнатных и межэтажных перекрытий (полы на лагах), утепление под вагонку и сайдинг и для всех типов <u>ненагружаемых конструкций.</u>	11	0,041	6150*1220	<b>50+50</b>	2	15,00	<b>10,73</b>	<b>161,00</b>
				8200*1220	<b>50+50</b>	2	20,00	<b>10,75</b>	<b>215,00</b>
<b>Каркас М40</b>	Рулоны используются для утепления вертикальных, горизонтальных, наклонных и криволинейных элементов всех типов зданий (стены, перегородки, полы, перекрытия, сводчатые потолки, мансардные крыши). Применяется также в конструкциях вентилируемых фасадов зданий в качестве основного утепляющего слоя в сочетании с <u>ветрозащитными материалами.</u>	12	0,040	9000*1220	<b>50+50</b>	2	21,96	<b>11,57</b>	<b>254,00</b>
				5500*1220	<b>75+75</b>	2	13,42	<b>18,03</b>	<b>242,00</b>
<b>Плиточная мягкая теплоизоляция ISOVER</b>									
<b>СкатнаяКровля</b>	Плиты предназначены для конструкций со сложным влажностным режимом эксплуатации. Изготовлен по специальной технологии, придающей стекловолноку повышенные гидрофобные свойства.. Обработан специальным составом, который снижает водопоглощение более чем в 4 раза. В то же время другие свойства - теплопроводность, <u>пожаробезопасность и паропроницаемость</u>	15	0,037	1170*610	<b>50</b>	20	14,27	<b>15,13</b>	<b>216,00</b>
				1170*610	<b>100</b>	10	7,14	<b>30,26</b>	<b>216,00</b>
<b>ЗвукоЗащита</b>	Плиты созданы на основе тонкого и длинного стекловолнока. Благодаря развитой открытой структуре обладает высокими теплозащитными и звукопоглощающими характеристиками. Используются в перегородках, подвесных потолках, а также в конструкциях навесных звукоизоляционных облицовок. Индекс звукоизоляции перегородок: Толщина 50мм. Rw = 45дБ Толщина 100мм. Rw = 53дБ	14	0,038	1170*610	<b>50</b>	20	14,27	<b>15,13</b>	<b>216,00</b>
				1170*610	<b>75</b>	16	11,42	<b>22,77</b>	<b>260,00</b>
				1170*610	<b>100</b>	10	7,14	<b>30,26</b>	<b>216,00</b>
<b>Классик Плюс</b>	Плиты применяются в каркасных конструкциях стен, при утеплении мансардной кровли изнутри помещения, межэтажных и чердачных перекрытий, полов во всех типах зданий — там, где изоляция не испытывает нагрузки. Используется также в двухслойных системах утепления фасадов зданий в качестве основного утепляющего слоя в сочетании с <u>ветрозащитными материалами.</u>	14	0,038	1170*610	<b>50</b>	14	10,00	<b>15,50</b>	<b>155,00</b>
				1170*610	<b>100</b>	7	5,00	<b>31,00</b>	<b>155,00</b>
<b>Каркас П37</b>	Плиты применяются в каркасных конструкциях стен, при утеплении мансардной кровли изнутри помещения, межэтажных и чердачных перекрытий, полов во всех типах зданий — там, где изоляция не испытывает нагрузки. Используется также в двухслойных системах утепления фасадов зданий в качестве основного утепляющего слоя в сочетании с <u>ветрозащитными материалами.</u>	14	0,037	1170*610	<b>50</b>	20	14,27	<b>15,14</b>	<b>216,00</b>
				1170*610	<b>100</b>	10	7,14	<b>30,25</b>	<b>216,00</b>
<b>Каркас П34</b>	Плиты применяются в каркасных конструкциях стен, при утеплении мансардной кровли изнутри помещения, межэтажных и чердачных перекрытий, полов во всех типах зданий — там, где изоляция не испытывает нагрузки. Используется также в двухслойных системах утепления фасадов зданий в качестве основного утепляющего слоя в сочетании с <u>ветрозащитными материалами.</u>	19	0,034	1170*610	<b>50</b>	16	11,42	<b>19,18</b>	<b>219,00</b>
				1170*610	<b>100</b>	10	7,14	<b>38,38</b>	<b>274,00</b>
<b>Фольгированная теплоизоляция ISOVER</b>									
<b>Сауна</b>	Рулоны с покрытием из полированной алюминиевой фольги (пароизоляция). Предназначены для утепления и пароизоляции внутренних стен, потолков и полов по лагам бани и сауны.	11	0,041	12500*1200	<b>50</b>	1,00	15,00	<b>22,33</b>	<b>335,00</b>
<b>KIM-AL</b>	Маты с армированной алюминиевой фольгой, имеют вертикальное строение волокон. Предназначен для изоляции трубопроводов, оборудования для кондиционирования воздуха, и резервуаров с горячей и холодной водой, а также вентиляционных каналов. Макс. темп-ра изолируемой поверхности 200С.	22	0,035	8000*1200	<b>30</b>	1,00	9,60	<b>31,88</b>	<b>306,00</b>
				7000*1200	<b>50</b>	1,00	8,40	<b>40,36</b>	<b>339,00</b>

\* Все цены с НДС