

БЕСПЛАТНАЯ доставка до Москвы и Тулы при заказе от одной фуры!



ТРАЙС ЛИСТ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНУЮ ИЗОЛЯЦИЮ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА

действителен с 1 января 2026 г.

Наименование продукции	Рекомендуемая область применения	Размер плиты			Упаковка			Цена с НДС, руб./м3		Минимальная наценка дилера, руб	
		Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во плит, шт.	Кол-во, м2	Кол-во, м3	Минимальная продажная	Дилерская		
<b>ТЕРМОВУЛ СТАНДАРТ</b> ТУ 23.99.19-006-58256885-2019 (плотность 220 кг/м3)	1. В качестве тепловой, звуко- и пожароизоляции при устройстве ненагружаемых конструкций всех типовзданий: скатной кровли, мансардных помещений, чердачных перекрытий, внутренних перегородок, полов перекрытием всех типов по лагам. 2. В качестве нижнего выравнивающего слоя при устройстве фасадных конструкций с вентилируемымзазором всех типов зданий в комбинации с плитами ИЗОМИН Венти. 3. В качестве среднего слоя для тепловой, звуко- и пожароизоляции при производстве металлическихдверей. 4. Для тепловой, звуко- и пожароизоляции инженерных сетей. 5. Для тепловой, звуко- и пожароизоляции вентиляционных отопительных систем.	1200	600	50	8	5.76	0.288	2830	2380	450	
100				4	5.76	0.288					
<b>ТЕРМОВУЛ УНИВЕРСАЛ</b> ТУ 23.99.19-006-58256885-2019 (плотность 220 кг/м3)		1200	600	50	8	5.76	0.288	3330	2880	450	
100				4	5.76	0.288					
150				3	1.8	0.27					
<b>ТЕРМОВУЛ ОПТИМА</b> ТУ 23.99.19-006-58256885-2019 (плотность 220 кг/м3)		1200	600	50	8	5.76	0.288	3990	3490	500	
100				4	5.76	0.288					
150				3	1.8	0.27					
<b>ИЗОМИН ВЕНТИ</b> ТУ 23.99.19-006-58256885-2019 (плотность 80 кг/м3)		1. В качестве тепловой, звуко- и пожароизоляции с внешней стороны всех типов зданий при устройстве фасадных конструкций с вентилируемым воздушным зазором (материал используется как самостоятельно, так и в комбинации с нижним выравнивающим слоем ИЗОМИН Пайт). 2. В качестве среднего слоя для тепловой, звуко- и пожароизоляции при устройстве каркасных стен с обшивками из стального профилевого/гладкого листа. 3. В качестве среднего слоя для тепловой, звуко- и пожароизоляции при устройстве каркасных стен с обшивками из деревянных панелей в деревянном строительстве, а также при устройстве брусово-каркасных стен. 4. Для тепловой, звуко- и огне- изоляции промышленного оборудования. 5. В качестве среднего слоя для тепловой, звуко- и пожароизоляции при производстве металлических дверей. 6. Для тепловой, звуко- и огне- изоляции пезелаваров и трубопроводов тепловых сетей	1000	500	50	8	4	0.2	6320	5570	750
100					4	2	0.2				
200	2				1	0.2					
<b>ИЗОМИН ВЕНТИ</b> ТУ 23.99.19-006-58256885-2019 (плотность 90 кг/м3)	1000	500	50	8	4	0.2	7030	6180	850		
100			4	2	0.2						
200			2	1	0.2						
<b>ИЗОМИН ФАСАД 15</b> ТУ 23.99.19-006-58256885-2019 (плотность 110 кг/м3)	1. С внешней стороны всех типов зданий в качестве теплового, звуко- и пожароизоляционного слоя с последующим оштукатуриванием или нанесением защитно-декоративного покрытия (стены с отделочным слоем из традиционной штукатурки, стены с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки). 2. В качестве среднего слоя для тепловой, звуко- и пожароизоляции при производстве металлических дверей. 3. Для тепловой, звуко- и огне- изоляции металлических конструкций.	1000	500	40	8	4	0.16	9350	8400	950	
50				6	3	0.15					
90				3	1.5	0.135					
100				3	1.5	0.15					
110				3	1.5	0.165					
120				2	1	0.12					
<b>ИЗОМИН ФЛОР 110</b> ТУ 23.99.19-006-58256885-2019 (плотность 110 кг/м3)	1. В качестве тепловой, звуко- и пожароизоляции полов по грунту, железобетонному монолитному основанию, железобетонным плитам по системе «акустических плавающих полов», подвергающихся нагрузкам до 1,7 кПа.	1000	500	50	7	3.5	0.175	9900	8950	950	
100				4	2	0.2					
110				3	1.5	0.165					
120				3	1.5	0.18					
150				2	1	0.15					
<b>ИЗОМИН ФЛОР 140</b> ТУ 23.99.19-006-58256885-2019 (плотность 140 кг/м3)	1. В качестве тепловой, звуко- и пожароизоляции полов по грунту, железобетонному монолитному основанию, железобетонным плитам по системе «акустических плавающих полов», подвергающихся нагрузкам до 3,0 кПа.	1000	500	50	7	3.5	0.175	12100	10900	1200	
90				4	2	0.18					
100				4	2	0.2					
120				3	1.5	0.18					
<b>ИЗОМИН РУФ-Н</b> ТУ 23.99.19-006-58256885-2019 (плотность 110 кг/м3)	1. В качестве нижнего слоя для тепловой, звуко- и пожароизоляции в многослойных покрытиях плоских кровель, в том числе без устройства цементной стяжки в комбинации с плитами ИЗОМИН Руф-В. 2. В качестве среднего слоя для тепловой, звуко- и пожароизоляции при производстве металлических дверей. 3. Для тепловой, звуко- и огне- изоляции металлических конструкций.	1000	500	50	7	3.5	0.175	9300	8300	1000	
60				6	3	0.18					
100				4	2	0.2					
110				3	1.5	0.165					
<b>ИЗОМИН РУФ</b> ТУ 23.99.19-006-58256885-2019 (плотность 140 кг/м3)	1. В качестве монослойной тепловой, звуко- и пожароизоляции в многослойных покрытиях плоских кровель, в том числе без устройства цементной стяжки. 2. В качестве среднего слоя для тепловой, звуко- и пожароизоляции при производстве металлических дверей. 3. Для тепловой, звуко- и огне- изоляции металлических конструкций.	1000	500	40	8	4	0.16	2350	1150	1200	
50				7	3.5	0.175					
100				3	1.5	0.15					
110				3	1.5	0.165					
120				2	1	0.12					
<b>ИЗОМИН РУФ-В</b> ТУ 23.99.19-006-58256885-2019 (плотность 180 кг/м3)	1. В качестве верхнего слоя для тепловой, звуко- и пожароизоляции в многослойных покрытиях плоских кровель, в том числе без устройства цементной стяжки в комбинации с плитами ИЗОМИН Руф-Н. 2. В качестве монослойной тепловой, звуко- и пожароизоляции в многослойных покрытиях плоских кровель, в том числе без устройства цементной стяжки. 3. В качестве среднего слоя для тепловой, звуко- и пожароизоляции при производстве металлических дверей. 4. Для тепловой, звуко- и огне- изоляции металлических конструкций.	1000	500	30	9	4.5	0.135	15150	13550	1600	
40				6	3	0.12					
50				5	2.5	0.125					
60				4	2	0.12					
				70	4	2	0.14				

Стандартная позиция Цена указана на стандартные позиции в г.Ступино  
Остальные позиции по согласованию!

С уважением, Соколов Павел Александрович, +7(961)412-35-90

e-mail: sokolovizomin@yandex.ru

<https://izomin.su/>