

Наименование продукции	Рекомендуемая область применения	Размер плиты			Упаковка			Цена со склада (Реутов), руб./м3	Цена с завода (Ступино)*, руб./м3
		Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во плит, шт.	Кол-во, м2	Кол-во, м3		
ИЗОМИН ЛАЙТ ТУ 5762-002-58256885-2007 (плотность 25 кг/м3)	1. В качестве тепловой, звуко- и пожароизоляции при устройстве ненагружаемых конструкций всех типов зданий: скатной кровли, мансардных помещений, чердачных перекрытий, внутренних перегородок, полов с покрытием всех типов по лагам. 2. В качестве нижнего выравнивающего слоя при устройстве фасадных конструкций с вентилируемым зазором всех типов зданий в комбинации с плитами ИЗОМИН Венти. 3. В качестве среднего слоя для тепловой, звуко- и пожароизоляции при производстве металлических дверей. 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	1 195	1 062
				100	4	2,88	0,288		
ИЗОМИН ЛАЙТ ТУ 5762-002-58256885-2008 (плотность 35 кг/м3)	1. В качестве тепловой, звуко- и пожароизоляции при устройстве ненагружаемых конструкций всех типов зданий: скатной кровли, мансардных помещений, чердачных перекрытий, внутренних перегородок, полов с покрытием всех типов по лагам. 2. В качестве нижнего выравнивающего слоя при устройстве фасадных конструкций с вентилируемым зазором всех типов зданий в комбинации с плитами ИЗОМИН Венти. 3. В качестве среднего слоя для тепловой, звуко- и пожароизоляции при производстве металлических дверей. 4. Для тепловой, звуко- и пожароизоляции промышленного оборудования. 5. Для тепловой, звуко- и пожароизоляции инженерных сетей. 6. Для тепловой, звуко- и пожароизоляции вентиляционных отопительных систем.	1200	600	50	8	5,76	0,288	1 450	1 260
				100	4	2,88	0,288		
ИЗОМИН КАВИТИ ТУ 5762-002-58256885-2007 (плотность 45 кг/м3)	1. В качестве тепловой, звуко- и пожароизоляции при устройстве ненагружаемых конструкций всех типов зданий: скатной кровли, мансардных помещений, чердачных перекрытий, внутренних перегородок, полов с покрытием всех типов по лагам, вертикальных и наклонных каркасных стен. 2. В качестве среднего ненагружаемого слоя для тепловой, звуко- и пожароизоляции при устройстве многослойных стен полностью или частично выполненных из мелкоштучных материалов, в том числе стены подвалов. 3. В качестве среднего слоя для тепловой, звуко- и пожароизоляции при производстве металлических дверей. 4. Для тепловой, звуко- и пожароизоляции промышленного оборудования. 5. Для тепловой, звуко- и пожароизоляции инженерных сетей. 6. Для тепловой, звуко- и пожароизоляции вентиляционных отопительных систем.	1200	600	50	8	5,76	0,288	1 590	1 428
				100	4	2,88	0,288		
ИЗОМИН ВЕНТИ ТУ 5762-002-58256885-2008 (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 Лайт). 2. В качестве среднего слоя для тепловой, звуко- и пожароизоляции при устройстве каркасных стен с обшивками из стального профилированного/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 брусом-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 резервуаров и трубопроводов тепловых сетей, магистральных нефте- и газопроводов, технологических трубопроводов, инженерных сетей.	1000	500	50	8	4	0,2	2 640	2 450
				60	8	4	0,24		
				70	7	3,5	0,245		
				80	6	3	0,24		
				90	5	2,5	0,225		
				100	4	2	0,2		
				110	4	2	0,22		
				120	4	2	0,24		
				150	3	1,5	0,225		
160	3	1,5	0,24						
200	2	1	0,2						
ИЗОМИН ФАСАД ТУ 5762-002-58256885-2008 (плотность 150 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	4 500	4 420
				50	6	3	0,15		
				60	5	2,5	0,15		
				70	4	2	0,14		
				80	4	2	0,16		
				90	3	1,5	0,135		
				100	3	1,5	0,15		
				110	3	1,5	0,165		
120	2	1	0,12						
ИЗОМИН ФЛОР 110 ТУ 5762-004-58256885-2008 (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	3 300	3 200
				60	6	3	0,18		
				70	5	2,5	0,175		
				80	4	2	0,16		
				90	4	2	0,18		
				100	4	2	0,2		
				110	3	1,5	0,165		
				120	3	1,5	0,18		
ИЗОМИН ФЛОР 140 ТУ 5762-004-58256885-2008 (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	под заказ	под заказ
				60	6	3	0,18		
				70	5	2,5	0,175		
				80	4	2	0,16		
				90	4	2	0,18		
				100	4	2	0,2		
				110	3	1,5	0,165		
				120	3	1,5	0,18		
ИЗОМИН РУФ-Н ТУ 5762-001-58256885-2008 (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	3 320	3 200
				60	6	3	0,18		
				70	5	2,5	0,175		
				80	4	2	0,16		
				90	4	2	0,18		
				100	4	2	0,2		
				110	3	1,5	0,165		
				120	3	1,5	0,18		
ИЗОМИН РУФ ТУ 5762-001-58256885-2008 (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	4 200	4 120
				50	7	3,5	0,175		
				60	5	2,5	0,15		
				70	5	2,5	0,175		
				80	4	2	0,16		
				90	3	1,5	0,135		
				100	3	1,5	0,15		
				100	3	1,5	0,15		

				110	3	1,5	0,165		
				120	2	1	0,12		
ИЗОМИН Руф-В ТУ 5762-001- 58256885-2008 (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	5 420	5 280
				40	6	3	0,12		
				50	5	2,5	0,125		
				60	4	2	0,12		
				70	4	2	0,14		

***Примечание: Цена указана без доставки. Стоимость доставки в регионы надо уточнять.**