



ООО "ТЕПЛОЭНЕРГОСТРОЙСНАБ"  
 143980 Московская обл., г. Балашиха, мкр.  
 Железнодорожный, ул. Октябрьская д.33, Блок А каб.312  
 тел./факс: 8-495-522-91-41, 8-495-522-97-36, 8-925-517-55-28  
 e-mail: tess-msk@mail.ru, сайт http://www.tess.su

## Прайс-лист DiROCK

### МИНЕРАЛОВАТНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД ОТ 10/11/2021г.

Наименование DiROCK	Допуски по плотности кг/м3	Область применения	Габариты, мм			Упаковка			Базовая Оптовая	
			Длина	Ширина	Толщина	шт	м2	м3	м3	
<b>ЛАЙТ</b> плотность 35 кг/м3 (толщ. 50-200мм, кратно 10мм)	32-42	В качестве внутреннего теплоизоляционного слоя при выполнении двухслойной изоляции в фасадных системах с воздушным зазором ограждающих конструкций зданий различного назначения	1000	600	50	8	4,8	0,240	2 900	
					100	4	2,4	0,240		
					150	3	1,8	0,270		
					200	3	1,8	0,360		
<b>АКУСТИК</b> плотность 45 кг/м3 (толщ. 50-200мм, кратно 10мм)	40-52	В качестве звукоизоляции и теплоизоляции ненагружаемых легких стен и кровельных конструкций, включая вертикальные и наклонные конструкции всех типов зданий, в том числе в зданиях малоэтажного типа и коттеджах, мансардных помещений и перекрытий над техническим подпольем	1000	600	50	8	4,8	0,240	3 715	
					100	4	2,4	0,240		
					150	3	1,8	0,270		
					200	3	1,8	0,360		
<b>АКУСТИК ПРО</b> плотность 60 кг/м3 (толщ. 30-200мм, кратно 10мм)	55-70	В качестве звукоизоляции и теплоизоляции ненагружаемых легких стен и кровельных конструкций, включая вертикальные и наклонные конструкции всех типов зданий, в том числе в зданиях малоэтажного типа и коттеджах, мансардных помещений и перекрытий над техническим подпольем	1000	600	50	8	4,8	0,240	4 950	
					100	4	2,4	0,240		
					150	3	1,8	0,270		
					200	3	1,8	0,360		
<b>КАВИТИ</b> плотность 50 кг/м3 (толщ. 50-200мм, кратно 10мм)	45-57	В качестве теплоизоляции ненагружаемых легких стен и кровельных конструкций, включая вертикальные и наклонные конструкции всех типов зданий, в т.ч. в зданиях малоэтажного типа и коттеджах, мансардных помещений и перекрытий над техническим подпольем. Также в качестве среднего теплоизоляционного слоя в многослойных наружных стенах зданий и сооружений различного назначения	1000	600	50	10	6,0	0,300	4 130	
					100	5	3,0	0,300		
					150	3	1,8	0,270		
					200	2	1,2	0,240		
<b>ФАСАД 145</b> плотность 145 кг/м3 (толщ. 50-150мм, кратно 10мм)	135-160	В качестве теплоизоляционного слоя фасадных систем с тонким и толстым наружным штукатурным слоем.	1000	600	50	4	2,4	0,120	11 970	
					100	2	1,2	0,120		
					150	1	0,6	0,090		
<b>ФАСАД СТАНДАРТ</b> плотность 130 кг/м3 (толщ. 50-150мм, кратно 10мм)	120-145		В качестве теплоизоляционного слоя фасадных систем с тонким и толстым наружным штукатурным слоем.	1000	600	50	4	2,4	0,120	10 800
						100	2	1,2	0,120	
						150	1	0,6	0,090	
<b>ФАСАД ОПТИМА</b> плотность 110 кг/м3 (толщ. 50-150мм, кратно 10мм)	100-125	В качестве теплоизоляционного слоя фасадных систем с тонким наружным штукатурным слоем		1000	600	50	4	2,4	0,120	9 100
						100	2	1,2	0,120	
						110	2	1,2	0,132	
			150			1	0,6	0,090		
<b>ФАСАД 100</b> плотность 100 кг/м3 (толщ. 50-150мм, кратно 10мм)	90-115		В качестве теплоизоляции в фасадных системах с воздушным зазором ограждающих конструкций зданий различного назначения, применяются для создания наружного теплоизоляционного слоя при выполнении однослойной и двухслойной изоляции	1000	600	50	4	2,4	0,120	8 300
						100	2	1,2	0,120	
		150				1	0,6	0,090		
<b>ВЕНТ ФАСАД В</b> плотность 90 кг/м3 (толщ. 50-200мм, кратно 10мм)	82-100	В качестве теплоизоляции в фасадных системах с воздушным зазором ограждающих конструкций зданий различного назначения, применяются для создания наружного теплоизоляционного слоя при выполнении однослойной и двухслойной изоляции		1000	600	50	6	3,6	0,180	7 500
						100	3	1,8	0,180	
						150	2	1,2	0,180	
			200			1	0,6	0,114		

<b>ВЕНТ ФАСАД</b> плотность 80 кг/м <sup>3</sup> (толщ. 50-200мм, кратно 10мм)	72-90	В качестве теплоизоляции в фасадных системах с воздушным зазором ограждающих конструкций зданий различного назначения, при выполнении однослойной изоляции	<b>1000</b>	<b>600</b>	50	6	3,6	0,180	<b>6 600</b>
					100	3	1,8	0,180	
					150	2	1,2	0,180	
					200	1	0,6	0,114	
<b>ВЕНТ ФАСАД 70</b> плотность 70 кг/м <sup>3</sup> (толщ. 50-200мм, кратно 10мм)	62-80	В качестве теплоизоляции в фасадных системах с воздушным зазором ограждающих конструкций зданий различного назначения, при выполнении однослойной изоляции	<b>1000</b>	<b>600</b>	50	6	3,6	0,180	<b>5 800</b>
					100	3	1,8	0,180	
					150	2	1,2	0,180	
					200	1	0,6	0,114	
<b>ВЕНТ ФАСАД Н</b> плотность 40 кг/м <sup>3</sup> (толщ. 50-200мм, кратно 10мм)	35-47	В качестве теплоизоляции в фасадных системах с воздушным зазором ограждающих конструкций зданий различного назначения, применяются для создания внутреннего теплоизоляционного слоя при выполнении двухслойной изоляции	<b>1000</b>	<b>600</b>	50	10	6,0	0,300	<b>3 400</b>
					100	5	3,0	0,300	
					150	3	1,8	0,270	
					200	2	1,2	0,240	
<b>РУФ</b> плотность 140 кг/м <sup>3</sup> (толщ. 50-200мм, кратно 10мм)	130-150	В качестве однослойной теплоизоляции при выполнении тепловой изоляции в покрытиях с устройством защитного слоя при нормативных значениях нагрузок на покрытие свыше 3 кПа.	<b>1000</b>	<b>600</b>	50	4	2,4	0,120	<b>11 600</b>
					100	2	1,2	0,120	
					150	2	1,2	0,132	
					200	1	0,6	0,072	
<b>РУФ Н</b> плотность 115 кг/м <sup>3</sup> (толщ. 50-200мм, кратно 10мм)	105-125	Применяется для создания нижнего теплоизоляционного слоя при выполнении комбинированного решения изоляции покрытия	<b>1000</b>	<b>600</b>	50	5	3,0	0,150	<b>9 500</b>
					100	2	1,2	0,120	
					150	1	0,6	0,090	
					200	1	0,6	0,102	
<b>РУФ Н ОПТИМА</b> плотность 100 кг/м <sup>3</sup> (толщ. 50-200мм, кратно 10мм)	90-110	Применяется для создания нижнего теплоизоляционного слоя при выполнении комбинированного решения изоляции покрытия	<b>1000</b>	<b>600</b>	50	5	3,0	0,150	<b>8 300</b>
					100	2	1,2	0,120	
					150	1	0,6	0,090	
					200	1	0,6	0,102	
<b>РУФ В</b> плотность 190 кг/м <sup>3</sup>	180-205	Применяется для создания верхнего теплоизоляционного слоя при выполнении комбинированного решения изоляции покрытия	<b>1000</b>	<b>600</b>	40	4	2,4	0,096	<b>15 700</b>
					50	3	1,8	0,090	
<b>РУФ В ОПТИМА</b> плотность 175 кг/м <sup>3</sup>	165-190	Применяется для создания верхнего теплоизоляционного слоя при выполнении комбинированного решения изоляции покрытия	<b>1000</b>	<b>600</b>	40	4	2,4	0,096	<b>14 450</b>
					50	3	1,8	0,090	
<b>РУФ В ПРОФИТ</b> плотность 160 кг/м <sup>3</sup>	150-175	Применяется для создания верхнего теплоизоляционного слоя при выполнении комбинированного решения изоляции покрытия	<b>1000</b>	<b>600</b>	40	4	2,4	0,096	<b>13 200</b>
					50	3	1,8	0,090	
<b>ФЛОР</b> плотность 170 кг/м <sup>3</sup> (толщ. 50-150мм, кратно 10мм)	160-185	В качестве тепловозвукоизоляционного слоя в полах по грунту и «плавающим» полам с устройством армированной бетонной стяжки в жилищном, гражданском и промышленном строительстве в полах с нормативным значением нагрузок свыше 5,0 кПа	<b>1000</b>	<b>600</b>	50	4	2,4	0,120	<b>14 050</b>
					100	2	1,2	0,120	
					150	1	0,6	0,084	
<b>ФЛОР ОПТИМА</b> плотность 110 кг/м <sup>3</sup> (толщ. 50-150мм, кратно 10мм)	100-120	В качестве тепловозвукоизоляционного слоя в полах по грунту и «плавающим» полам с устройством армированной бетонной стяжки в жилищном, гражданском и промышленном строительстве в полах с нормативным значением нагрузок до 3,0 кПа	<b>1000</b>	<b>600</b>	50	4	2,4	0,120	<b>9 100</b>
					100	2	1,2	0,120	
					150	2	1,2	0,132	

<b>БЕТОН ЭЛЕМЕНТ</b> плотность 100 кг/м <sup>3</sup> (толщ. 50-170мм, кратно 10мм)	90-110	Применяется в качестве среднего теплоизоляционного слоя в трехслойных бетонных и железобетонных стеновых панелях	<b>1000</b>	<b>600</b>	50	5	3,0	0,150	<b>8 300</b>
					100	2	1,2	0,120	
					150	1	0,6	0,090	
					170	1	0,6	0,102	
<b>ОГНЕБАРЬЕР</b> плотность 165 кг/м <sup>3</sup> (толщ. 50-170мм, кратно 10мм)	150-180	Применяется для увеличения пределов огнестойкости строительных и инженерных конструкций в качестве огнезащитного материала: теплоизоляции наружных ограждающих конструкций, перекрытий в жилищно-гражданском и промышленном строительстве, в качестве противопожарной защиты стальных конструкций, в качестве среднего слоя в железобетонных огнезащитных конструкциях. Для тепловой изоляции печей, резервуаров, промышленного оборудования и других объектов с повышенным температурным режимом, при температуре изолируемой поверхности от -60 до +700°С	<b>1000</b>	<b>600</b>	50	5	3,0	0,150	<b>13 650</b>
					100	2	1,2	0,120	
					150	2	1,2	0,132	
					170	1	0,6	0,102	
<b>ОГНЕБАРЬЕР ОПТИМА</b> плотность 130 кг/м <sup>3</sup> (толщ. 50-170мм, кратно 10мм)	120-140	Применяется для увеличения пределов огнестойкости строительных и инженерных конструкций в качестве огнезащитного материала: теплоизоляции наружных ограждающих конструкций, перекрытий в жилищно-гражданском и промышленном строительстве, в качестве противопожарной защиты стальных конструкций, в качестве среднего слоя в железобетонных огнезащитных конструкциях. Для тепловой изоляции печей, резервуаров, промышленного оборудования и других объектов с повышенным температурным режимом, при температуре изолируемой поверхности от -60 до +700°С	<b>1000</b>	<b>600</b>	50	5	3,0	0,150	<b>10 750</b>
					100	2	1,2	0,120	
					150	1	0,6	0,090	
					170	1	0,6	0,102	
<b>БЛОК</b> плотность 65 кг/м <sup>3</sup> (толщ. 50-200мм, кратно 10мм)	50-70	Рекомендованы для применения в качестве тепло-, звукоизоляции различных типов слоистых кладок, каркасных (в т.ч. наружных) стен с различными видами отделки, в т.ч. сайдингом. А также в качестве 1-го (внутреннего) теплоизоляционного слоя в НВФ системах при двухслойной схеме утепления	<b>1000</b>	<b>600</b>	50	5	3,0	0,150	<b>5 400</b>
					100	2	1,2	0,120	
					150	1	0,6	0,090	
					170	1	0,6	0,102	

Цены даны на условиях самовывоза с завода в п. Первомайский Тульской области.