



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 10/02/2021г.

Наименование DiROCK	Допуски по плотности кг/м3	Область применения	Габариты, мм			Упаковка			Базовая Оптовая
			Длина	Ширина	Толщина	шт	м2	м3	м3
АЛЯСКА плотность 32 кг/м3 (толщ. 50-200мм, кратно 10мм)	28-40	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.	1000	600	50	8	4,8	0,240	1 423
					100	4	2,4	0,240	
					120	3	1,8	0,270	
					150	3	1,8	0,360	
ЛАЙТ 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	1 551
					100	4	2,4	0,240	
					150	3	1,8	0,270	
					200	3	1,8	0,360	
АКУСТИК 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	1 940
					100	4	2,4	0,240	
					150	3	1,8	0,270	
					200	3	1,8	0,360	
АКУСТИК ПРО 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	2 590
					100	4	2,4	0,240	
					150	3	1,8	0,270	
					200	3	1,8	0,360	
КАВИТИ 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	2 115
					100	5	3,0	0,300	
					150	3	1,8	0,270	
					200	2	1,2	0,240	
ФАСАД 145 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	5 820
					100	2	1,2	0,120	
					150	1	0,6	0,090	
ФАСАД СТАНДАРТ плотность 130 кг/м3 (толщ. 50-150мм, кратно 10мм)	120-145		1000	600	50	4	2,4	0,120	5 215
					100	2	1,2	0,120	
					150	1	0,6	0,090	
ФАСАД ОПТИМА 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	4 355
					100	2	1,2	0,120	
					110	2	1,2	0,132	
					150	1	0,6	0,090	
ФАСАД 100 плотность 100 кг/м3 (толщ. 50-150мм, кратно 10мм)	90-115		1000	600	50	4	2,4	0,120	3 922
					100	2	1,2	0,120	

(толщ. 50-200мм, кратно 10мм)						150	1	0,6	0,090	
ВЕНТ ФАСАД В плотность 90 кг/м ³ (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	3 555	
					100	3	1,8	0,180		
					150	2	1,2	0,180		
					200	1	0,6	0,114		
ВЕНТ ФАСАД плотность 80 кг/м ³ (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	1000	600	50	6	3,6	0,180	3 216	
					100	3	1,8	0,180		
					150	2	1,2	0,180		
					200	1	0,6	0,114		
ВЕНТ ФАСАД 70 плотность 70 кг/м ³ (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	1000	600	50	6	3,6	0,180	2 815	
					100	3	1,8	0,180		
					150	2	1,2	0,180		
					200	1	0,6	0,114		
ВЕНТ ФАСАД Н плотность 40 кг/м ³ (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	1000	600	50	10	6,0	0,300	1 741	
					100	5	3,0	0,300		
					150	3	1,8	0,270		
					200	2	1,2	0,240		
РУФ плотность 140 кг/м ³ (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.	1000	600	50	4	2,4	0,120	5 488	
					100	2	1,2	0,120		
					150	2	1,2	0,132		
					200	1	0,6	0,072		
РУФ Н плотность 115 кг/м ³ (толщ. 50-200мм, кратно 10мм)	105-125	Применяется для создания нижнего теплоизоляционного слоя при выполнении комбинированного решения изоляции покрытия	1000	600	50	5	3,0	0,150	4 482	
					100	2	1,2	0,120		
					150	1	0,6	0,090		
					200	1	0,6	0,102		
РУФ Н ОПТИМА плотность 100 кг/м ³ (толщ. 50-200мм, кратно 10мм)	90-110	Применяется для создания нижнего теплоизоляционного слоя при выполнении комбинированного решения изоляции покрытия	1000	600	50	5	3,0	0,150	3 950	
					100	2	1,2	0,120		
					150	1	0,6	0,090		
					200	1	0,6	0,102		
РУФ В плотность 190 кг/м ³	180-205	Применяется для создания верхнего теплоизоляционного слоя при выполнении комбинированного решения изоляции покрытия	1000	600	40	4	2,4	0,096	7 317	
					50	3	1,8	0,090		
РУФ В ОПТИМА плотность 175 кг/м ³	165-190		1000	600	40	4	2,4	0,096	6 940	
					50	3	1,8	0,090		
РУФ В ПРОФИТ плотность 160 кг/м ³	150-175		1000	600	40	4	2,4	0,096	6 345	
					50	3	1,8	0,090		
ФЛОР плотность 170 кг/м ³ (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	1000	600	50	4	2,4	0,120	6 610	
					100	2	1,2	0,120		
					150	1	0,6	0,084		
ФЛОР ОПТИМА плотность 110 кг/м ³ (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	1000	600	50	4	2,4	0,120	4 335	
					100	2	1,2	0,120		
					150	2	1,2	0,132		

БЕТОН ЭЛЕМЕНТ плотность 100 кг/м ³ (толщ. 50-170мм, кратно 10мм)	90-110	Применяется в качестве среднего теплоизоляционного слоя в трехслойных бетонных и железобетонных стеновых панелях	1000	600	50	5	3,0	0,150	3 905
					100	2	1,2	0,120	
					150	1	0,6	0,090	
					170	1	0,6	0,102	
ОГНЕБАРЬЕР плотность 165 кг/м ³ (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	1000	600	50	5	3,0	0,150	6 610
					100	2	1,2	0,120	
					150	2	1,2	0,132	
					170	1	0,6	0,102	
ОГНЕБАРЬЕР ОПТИМА плотность 130 кг/м ³ (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	1000	600	50	5	3,0	0,150	5 215
					100	2	1,2	0,120	
					150	1	0,6	0,090	
					170	1	0,6	0,102	
БЛОК плотность 65 кг/м ³ (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	1000	600	50	5	3,0	0,150	2 760
					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.