

**ДИЛЕРСКИЙ
прайс-лист DiROCK
МИНЕРАЛОВАТНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД**

Наименование DiROCK	Допуски по плотности кг/м³	Область применения	Габариты, мм			Упаковка			Базовая Оптовая цена		Рекомендуемая розничная цена	
			Длина	Ширина	Толщина	шт	м²	м³	м³	Упак.	м³	Упак.
АЛЕСКА плотность 32 кг/м³ (толщ. 50-200мм, длина 10мм)	28-40	В качестве 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	1 525	389,21	1 733	419,92
					80	6	3,6	0,288				489,10
					100	4	2,4	0,240				389,17
					150	3	1,8	0,270				449,07
					200	3	1,8	0,360				568,75
ЛАЙТ плотность 35 кг/м³ (толщ. 50-200мм, длина 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	1 663	399,17	1 890	453,60
					80	6	3,6	0,288				479,00
					100	4	2,4	0,240				399,17
					150	3	1,8	0,270				449,07
					200	3	1,8	0,360				568,75
АКУСТИК плотность 45 кг/м³ (толщ. 50-200мм, длина 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	2 079	499,07	2 363	567,12
					80	6	3,6	0,288				568,88
					100	4	2,4	0,240				499,07
					150	3	1,8	0,270				561,45
					200	3	1,8	0,360				748,60
АКУСТИК ПРО плотность 60 кг/м³ (толщ. 50-200мм, длина 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	30	16	9,6	0,288	2 772	798,34	3 150	907,20
					50	8	4,8	0,240				665,26
					100	4	2,4	0,240				665,26
					120	4	2,4	0,288				798,34
					200	3	1,8	0,360				967,92
КАВИТИ плотность 50 кг/м³ (толщ. 50-200мм, длина 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	2 264	662,10	2 573	771,90
					80	6	3,6	0,288				662,10
					100	5	3,0	0,300				662,10
					120	4	2,4	0,288				662,10
					150	3	1,8	0,270				662,10
ФАСАД 145 плотность 145 кг/м³ (толщ. 50-150мм, длина 10мм)	135-160	В качестве теплоизоляционного слоя фасадных систем с тонким и толстым наружным штукатурным слоем.	1000	600	50	4	2,4	0,120	6 237	543,42	7 088	617,52
					80	2	1,2	0,096				748,49
					110	2	1,2	0,132				598,79
					150	1	0,6	0,090				591,37
					50	4	2,4	0,120				670,88
ФАСАД СТАНДАРТ плотность 130 кг/м³ (толщ. 50-150мм, длина 10мм)	120-145	В качестве теплоизоляционного слоя фасадных систем с тонким и толстым наружным штукатурным слоем.	1000	600	50	4	2,4	0,120	5 591	492,53	6 353	762,36
					80	2	1,2	0,096				670,88
					110	2	1,2	0,120				492,53
					120	1	0,6	0,072				492,53
					150	1	0,6	0,090				591,37
ФАСАД ОПТИМА плотность 110 кг/м³ (толщ. 50-150мм, длина 10мм)	100-125	В качестве теплоизоляционного слоя фасадных систем с тонким наружным штукатурным слоем	1000	600	50	4	2,4	0,120	4 667	560,00	5 303	636,36
					80	2	1,2	0,096				560,00
					110	2	1,2	0,132				560,00
					150	1	0,6	0,090				420,00
					50	4	2,4	0,120				594,56
ФАСАД 100 плотность 100 кг/м³ (толщ. 50-150мм, длина 10мм)	90-115	В качестве теплоизоляционного слоя фасадных систем с тонким наружным штукатурным слоем	1000	600	80	2	1,2	0,096	4 205	403,65	4 778	458,69
					120	1	0,6	0,072				302,73
					150	1	0,6	0,090				378,42
					50	6	3,6	0,180				685,24
					80	4	2,4	0,192				730,92
ВЕНТ ФАСАД В плотность 90 кг/м³ (толщ. 50-200мм, длина 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	100	3	1,8	0,180	3 807	665,24	4 326	778,68
					150	2	1,2	0,180				665,24
					190	1	0,6	0,114				433,98
					50	6	3,6	0,180				620,45
					80	4	2,4	0,192				661,82
ВЕНТ ФАСАД плотность 80 кг/м³ (толщ. 50-200мм, длина 10мм)	72-90	В качестве теплоизоляции в фасадных системах с воздушным зазором ограждающих конструкций зданий различного назначения, при выполнении однослойной изоляции	1000	600	100	3	1,8	0,180	3 447	620,45	3 917	705,06
					150	2	1,2	0,180				620,45
					190	1	0,6	0,114				392,95
					50	6	3,6	0,180				620,45
					80	4	2,4	0,192				661,82
ВЕНТ ФАСАД 70 плотность 70 кг/м³ (толщ. 50-200мм, длина 10мм)	62-80	В качестве теплоизоляции в фасадных системах с воздушным зазором ограждающих конструкций зданий различного назначения, при выполнении однослойной изоляции	1000	600	100	3	1,8	0,180	3 016	620,45	3 427	705,06
					150	2	1,2	0,180				620,45
					190	1	0,6	0,114				392,95
					50	6	3,6	0,180				620,45
					80	4	2,4	0,192				661,82
ВЕНТ ФАСАД Н плотность 40 кг/м³ (толщ. 50-200мм, длина 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	1 866	537,55	2 121	636,30
					80	6	3,6	0,288				537,55
					100	5	3,0	0,300				537,55
					150	3	1,8	0,270				503,95
					200	2	1,2	0,240				447,96
РУФ плотность 140 кг/м³ (толщ. 50-200мм, длина 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	5 895	707,41	6 699	803,88
					80	2	1,2	0,096				565,93
					100	2	1,2	0,120				707,41
					120	1	0,6	0,072				424,45
					50	5	3,0	0,150				720,72
РУФ Н плотность 115 кг/м³ (толщ. 50-200мм, длина 10мм)	105-125	Применяется для создания нижнего теплоизоляционного слоя при выполнении комбинированного решения изоляции покрытия	1000	600	80	3	1,8	0,144	4 805	681,89	5 460	788,24
					100	2	1,2	0,120				576,58
					170	1	0,6	0,102				490,09
					50	5	3,0	0,150				634,79
					100	2	1,2	0,120				507,83
РУФ Н ОПТИМА плотность 100 кг/м³ (толщ. 50-200мм, длина 10мм)	90-110	Применяется для создания нижнего теплоизоляционного слоя при выполнении комбинированного решения изоляции покрытия	1000	600	110	2	1,2	0,132	4 232	558,61	4 809	634,79
					170	1	0,6	0,102				431,66
					50	4	2,4	0,096				753,14
					50	3	1,8	0,090				708,07
					40	4	2,4	0,096				714,11
РУФ В ОПТИМА плотность 175 кг/м³	165-190	Применяется для создания верхнего теплоизоляционного слоя при выполнении комбинированного решения изоляции покрытия	1000	600	40	4	2,4	0,096	7 439	669,48	8 453	811,49
					50	3	1,8	0,090				669,48
					40	4	2,4	0,096				662,86
					50	3	1,8	0,090				612,06
					40	4	2,4	0,096				652,86
РУФ В ПРОФИТ плотность 160 кг/м³	150-175	Применяется для создания верхнего теплоизоляционного слоя при выполнении комбинированного решения изоляции покрытия	1000	600	50	3	1,8	0,090	6 801	612,06	7 728	695,52
					40	4	2,4	0,096				652,86
					50	3	1,8	0,090				612,06
					40	4	2,4	0,096				652,86
					50	3	1,8	0,090				612,06
ФЛОР плотность 170 кг/м³ (толщ. 50-150мм, длина 10мм)	160-185	В качестве теплозвукоизоляционного 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	7 088	850,50	8 054	966,48
					80	2	1,2	0,096				680,40
					100	2	1,2	0,120				850,50
					140	1	0,6	0,084				595,35
					50	4	2,4	0,120				557,78
ФЛОР ОПТИМА плотность 110 кг/м³ (толщ. 50-150мм, длина 10мм)	100-120	В качестве теплозвукоизоляционного 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	60	3	1,8	0,108	4 648	502,00	5 282	570,46
					100	2	1,2	0,120				557,78
					120	1	0,6	0,072				334,67
					50	5	3,0	0,150				627,92
					100	2	1,2	0,120				502,34
БЕТОН ЭЛЕМЕНТ плотность 100 кг/м³ (толщ. 50-170мм, длина 10мм)	90-110	Применяется в качестве среднего теплоизоляционного слоя в трехслойных бетонных и железобетонных стеновых панелях	1000	600	120	2	1,2	0,144	4 186	602,81	4 757	685,01
					150	1	0,6	0,090				376,75
					170	1	0,6	0,102				428,99
					50	5	3,0	0,150				1 083,13
					100	2	1,2	0,120				850,50
ОГНЕБАРЬЕР плотность 165 кг/м³ (толщ. 50-170мм, длина 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 повышенной температурой режимом, при температуре изолируемой поверхности от -60 до +700°С	1000	600	120	2	1,2	0,144	7 088	1 020,69	8 054	1 159,79
					150	1	0,6	0,090				637,86
					170	1	0,6	0,102				722,93
					50	5	3,0	0,150				838,60
					100	2	1,2	0,120				670,88
ОГНЕБАРЬЕР ОПТИМА плотность 130 кг/м³ (толщ. 50-170мм, длина 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 повышенной температурой режимом, при температуре изолируемой поверхности от -60 до +700°С	1000	600	120	2	1,2	0,144	5 591	805,05	6 353	914,63
					150	1	0,6	0,090				503,16
					170	1	0,6	0,102				570,25
					50	5	3,0	0,150				443,52
					100	2	1,2	0,120				570,25
БЛОК плотность 55 кг/м³ (толщ. 50-200мм, длина 10мм)	57-73	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	2 957	425,78	3 360	483,84
					100	2	1,2	0,120				286,11
					120	2	1,2	0,144				286,11
					150	1	0,6	0,090				286,11
					170	1	0,6	0,102				301,59

Цены указаны на складе в г. Тула, без учета доставки
Минимальный заказ нескладной позиции - 35 тн
Возможно производство других толщин, начиная с 30мм, кратно 10мм. Толщины менее 50мм изготавливаются с наценкой за доп.операции.