



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

Наименование DiROCK	Допуски по плотности кг/м3	Область применения	Габариты, мм			Упаковка			Базовая Оптовая цена
			Длина	Ширина	Толщина	шт	м2	м3	м3
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	1 425
					60	8	4,8	0,288	
					70	6	3,6	0,252	
					80	6	3,6	0,288	
					90	5	3,0	0,270	
					100	4	2,4	0,240	
					110	4	2,4	0,264	
					120	4	2,4	0,288	
					130	3	1,8	0,234	
					140	3	1,8	0,252	
					150	3	1,8	0,270	
					160	3	1,8	0,288	
					170	3	1,8	0,306	
					180	3	1,8	0,324	
190	3	1,8	0,342						
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	1 780
					60	8	4,8	0,288	
					70	6	3,6	0,252	
					80	6	3,6	0,288	
					90	5	3,0	0,270	
					100	4	2,4	0,240	
					110	4	2,4	0,264	
					120	4	2,4	0,288	
					130	3	1,8	0,234	
					140	3	1,8	0,252	
					150	3	1,8	0,270	
					160	3	1,8	0,288	
					170	3	1,8	0,306	
					180	3	1,8	0,324	
190	3	1,8	0,342						
200	3	1,8	0,360						
АКУСТИК ПРО плотность 60 кг/м3 (толщ. 30-200мм, кратно 10мм)	55-70	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	1000	600	30	16	9,6	0,288	2 375
					50	8	4,8	0,240	
					60	8	4,8	0,288	
					70	6	3,6	0,252	
					80	6	3,6	0,288	
					90	5	3,0	0,270	
					100	4	2,4	0,240	
					110	4	2,4	0,264	
					120	4	2,4	0,288	
					130	3	1,8	0,234	
					140	3	1,8	0,252	
					150	3	1,8	0,270	
					160	3	1,8	0,288	
					170	3	1,8	0,306	
180	3	1,8	0,324						
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	1000	600	50	10	6,0	0,300	1 940
					60	8	4,8	0,288	
					70	8	4,8	0,336	
					80	6	3,6	0,288	
					90	6	3,6	0,324	
					100	5	3,0	0,300	
					110	5	3,0	0,330	
					120	4	2,4	0,288	
130	4	2,4	0,312						

		техническим подпольем. Также в качестве среднего теплоизоляционного слоя в многослойных наружных стенах зданий и сооружений различного назначения			140	3	1,8	0,252	
					150	3	1,8	0,270	
					160	3	1,8	0,288	
					170	3	1,8	0,306	
					180	3	1,8	0,324	
					190	2	1,2	0,228	
					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	5 340
					60	3	1,8	0,108	
					70	3	1,8	0,126	
					80	2	1,2	0,096	
					90	2	1,2	0,108	
					100	2	1,2	0,120	
					110	2	1,2	0,132	
					120	1	0,6	0,072	
					130	1	0,6	0,078	
					140	1	0,6	0,084	
					150	1	0,6	0,090	
					50	4	2,4	0,120	
					60	3	1,8	0,108	
					70	3	1,8	0,126	
ФАСАД СТАНДАРТ 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	80	
		90	2	1,2				0,108	
		100	2	1,2				0,120	
		110	2	1,2				0,132	
		120	1	0,6				0,072	
		130	1	0,6				0,078	
		140	1	0,6				0,084	
		150	1	0,6				0,090	
		50	4	2,4				0,120	
		60	3	1,8				0,108	
		70	3	1,8				0,126	
		80	2	1,2				0,096	
		90	2	1,2				0,108	
		100	2	1,2				0,120	
		110	2	1,2				0,132	
		120	1	0,6	0,072				
		130	1	0,6	0,078				
		140	1	0,6	0,084				
		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	3 995
					60	3	1,8	0,108	
					70	3	1,8	0,126	
					80	2	1,2	0,096	
					90	2	1,2	0,108	
					100	2	1,2	0,120	
					110	2	1,2	0,132	
					120	1	0,6	0,072	
					130	1	0,6	0,078	
					140	1	0,6	0,084	
					150	1	0,6	0,090	
					50	4	2,4	0,120	
					60	3	1,8	0,108	
					70	3	1,8	0,126	
					80	2	1,2	0,096	
		90	2	1,2	0,108				
		100	2	1,2	0,120				
		110	2	1,2	0,132				
		120	1	0,6	0,072				
		130	1	0,6	0,078				
		140	1	0,6	0,084				
		150	1	0,6	0,090				
ФАСАД 100 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	6	3,6	0,180	3 600
					60	5	3,0	0,180	
					70	4	2,4	0,168	
					80	4	2,4	0,192	
					90	4	2,4	0,216	
					100	3	1,8	0,180	
					110	3	1,8	0,198	
					120	2	1,2	0,144	
					130	2	1,2	0,156	
					140	2	1,2	0,168	
					150	2	1,2	0,180	
					160	2	1,2	0,192	
					170	1	0,6	0,102	
					180	1	0,6	0,108	
					190	1	0,6	0,114	
		50	6	3,6	0,180				
		60	5	3,0	0,180				
		70	4	2,4	0,168				
		80	4	2,4	0,192				
ВЕНТ ФАСАД В 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	90	4	2,4	0,216	3 260
					100	3	1,8	0,180	
					110	3	1,8	0,198	
					120	2	1,2	0,144	
					130	2	1,2	0,156	
					140	2	1,2	0,168	
					150	2	1,2	0,180	
					160	2	1,2	0,192	
					170	1	0,6	0,102	
					180	1	0,6	0,108	
					190	1	0,6	0,114	
					50	6	3,6	0,180	
					60	5	3,0	0,180	
					70	4	2,4	0,168	
					80	4	2,4	0,192	

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	90	4	2,4	0,216	2 950
					100	3	1,8	0,180	
					110	3	1,8	0,198	
					120	2	1,2	0,144	
					130	2	1,2	0,156	
					140	2	1,2	0,168	
					150	2	1,2	0,180	
					160	2	1,2	0,192	
					170	1	0,6	0,102	
					180	1	0,6	0,108	
					190	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	1 600
					60	8	4,8	0,288	
					70	8	4,8	0,336	
					80	6	3,6	0,288	
					90	6	3,6	0,324	
					100	5	3,0	0,300	
					110	5	3,0	0,330	
					120	4	2,4	0,288	
					130	4	2,4	0,312	
					140	3	1,8	0,252	
					150	3	1,8	0,270	
					160	3	1,8	0,288	
					170	3	1,8	0,306	
					180	3	1,8	0,324	
190	2	1,2	0,228						
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	5 050
					60	3	1,8	0,108	
					70	3	1,8	0,126	
					80	2	1,2	0,096	
					90	2	1,2	0,108	
					100	2	1,2	0,120	
					110	2	1,2	0,132	
120	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	4 115
					60	4	2,4	0,144	
					70	4	2,4	0,168	
					80	3	1,8	0,144	
					90	3	1,8	0,162	
					100	2	1,2	0,120	
					110	2	1,2	0,132	
					120	2	1,2	0,144	
					130	2	1,2	0,156	
					140	2	1,2	0,168	
					150	1	0,6	0,090	
160	1	0,6	0,096						
170	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	3 620
					60	4	2,4	0,144	
					70	4	2,4	0,168	
					80	3	1,8	0,144	
					90	3	1,8	0,162	
					100	2	1,2	0,120	
					110	2	1,2	0,132	
					120	2	1,2	0,144	
					130	2	1,2	0,156	
					140	2	1,2	0,168	
					150	1	0,6	0,090	
160	1	0,6	0,096						
170	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	6 715
					50	3	1,8	0,090	
РУФ В ОПТИМА плотность 175 кг/м ³	165-190		1000	600	40	4	2,4	0,096	6 370
					50	3	1,8	0,090	
РУФ В ПРОФИТ плотность 160 кг/м ³	150-175		1000	600	40	4	2,4	0,096	5 820
		50			3	1,8	0,090		
					50	4	2,4	0,120	

ФЛОР плотность 170 кг/м ³ (толщ. 50-150мм, кратно 10мм)	160-185	В качестве теплозвукоизоляционного слоя в полах по грунту и «плавающих» полах с устройством армированной бетонной стяжки в жилищном, гражданском и промышленном строительстве в полах с нормативным значением нагрузок свыше 5,0 кПа	1000	600	60	3	1,8	0,108	6 070
					70	3	1,8	0,126	
					80	2	1,2	0,096	
					90	2	1,2	0,108	
					100	2	1,2	0,120	
					110	2	1,2	0,132	
					120	1	0,6	0,072	
					130	1	0,6	0,078	
					140	1	0,6	0,084	
					ФЛОР ОПТИМА плотность 110 кг/м ³ (толщ. 50-150мм, кратно 10мм)	100-120	В качестве теплозвукоизоляционного слоя в полах по грунту и «плавающих» полах с устройством армированной бетонной стяжки в жилищном, гражданском и промышленном строительстве в полах с нормативным значением нагрузок до 3,0 кПа	1000	
60	3	1,8	0,108						
70	3	1,8	0,126						
80	2	1,2	0,096						
90	2	1,2	0,108						
100	2	1,2	0,120						
110	2	1,2	0,132						
120	1	0,6	0,072						
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	3 585
					60	4	2,4	0,144	
					70	4	2,4	0,168	
					80	3	1,8	0,144	
					90	3	1,8	0,162	
					100	2	1,2	0,120	
					110	2	1,2	0,132	
					120	2	1,2	0,144	
					130	2	1,2	0,156	
					140	2	1,2	0,168	
					150	1	0,6	0,090	
					160	1	0,6	0,096	
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	6 070
					60	4	2,4	0,144	
					70	4	2,4	0,168	
					80	3	1,8	0,144	
					90	3	1,8	0,162	
					100	2	1,2	0,120	
					110	2	1,2	0,132	
					120	2	1,2	0,144	
					130	2	1,2	0,156	
					140	2	1,2	0,168	
					150	1	0,6	0,090	
					160	1	0,6	0,096	
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 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	4 785
					60	4	2,4	0,144	
					70	4	2,4	0,168	
					80	3	1,8	0,144	
					90	3	1,8	0,162	
					100	2	1,2	0,120	
					110	2	1,2	0,132	
					120	2	1,2	0,144	
					130	2	1,2	0,156	
					140	2	1,2	0,168	
					150	1	0,6	0,090	
					160	1	0,6	0,096	
БЛОК плотность 60 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	2 375
					60	4	2,4	0,144	
					70	4	2,4	0,168	
					80	3	1,8	0,144	
					90	3	1,8	0,162	
					100	2	1,2	0,120	
					110	2	1,2	0,132	
					120	2	1,2	0,144	
					130	2	1,2	0,156	
					140	2	1,2	0,168	
					150	1	0,6	0,090	
					160	1	0,6	0,096	
170	1	0,6	0,102						