



HotRock

БАЗАЛЬТОВЫЙ
УТЕПЛИТЕЛЬ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ КОМФОРТА!

Технические характеристики теплоизоляционных материалов HotRock

Характеристики	Плотность, кг/м ³	Размер (Д×Ш), мм	Толщина, мм*	Коэффициент теплопроводности, Вт/м ² К, не более		Коэффициент теплопроводности по условиям эксплуатации, Вт/м ² К, не более		Прочность при сосредото- ченной нагрузке, Н, не менее	Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, %, не более	Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	Индекс звуко- поглоще- ния, α _w	Паропрони- цаемость, мг/м ² ч*Па, не менее	Водопогло- щение при частичном погружении, кг/м ² , не более	Содержание органических веществ, %, не более	Класс пожарной опасности/ Горючость (группа/ степень)	Стоимость 1 м ³ , руб.
				10°С	25°С	А	Б										
Универсальные плиты																	
HotRock СМАРТ	25	1200×600	50; 100	0,039	0,041	-	-	-	50	-	-	-	-	-	2,5	КМ0 (НГ)	
HotRock ЛАЙТ ЭКО	30	1200×600	50; 100	0,037	0,039	0,040	0,042	-	30	-	-	-	0,3	1	2,5	КМ0 (НГ)	
HotRock ЛАЙТ	35	1200×600	50÷200	0,035	0,037	0,039	0,041	-	15	-	-	-	0,3	1	2,5	КМ0 (НГ)	
HotRock БЛОК	50	1200×600	50÷200	0,035	0,037	0,039	0,041	-	10	-	-	-	0,3	1	3	КМ0 (НГ)	
Звукоизоляционные плиты																	
HotRock АКУСТИК	40	1200×600	50÷200	0,036	0,038	0,040	0,041	-	15	-	-	1,0	0,3	1	2,5	КМ0 (НГ)	
HotRock ФЛОР	120	1200×600	50÷160	0,039	0,038	0,040	0,041	-	-	30	-	0,9	0,3	1	4	КМ0 (НГ)	
Плиты для вентилируемых систем утепления																	
HotRock ВЕНТ ЛАЙТ	60	1200×600	50÷200	0,035	0,037	0,039	0,041	-	-	13	5	-	0,3	0,75	3,5	КМ0 (НГ)	
HotRock ВЕНТ ПРО	75	1200×600	50÷200	0,035	0,036	0,038	0,039	-	-	15	6	-	0,3	0,75	3,5	КМ0 (НГ)	
HotRock ВЕНТ	90	1200×600	50÷200	0,035	0,036	0,038	0,039	200	-	20	8	-	0,3	0,75	3,5	КМ0 (НГ)	
Фасадные плиты для штукатурных систем																	
HotRock ФАСАД ПРО	110	1200×600	50÷190	0,036	0,038	0,040	0,041	400	-	35	12	-	0,3	0,75	4,5	КМ0 (НГ)	
HotRock ФАСАД РЕБЕЛ	120	1200×600	50÷170	0,036	0,038	0,040	0,041	500	-	40	15	-	0,3	0,75	4,5	КМ0 (НГ)	
HotRock ФАСАД ЛАЙТ	130	1200×600	50÷170	0,037	0,039	0,041	0,043	550	-	45	15	-	0,3	0,75	4,5	КМ0 (НГ)	
HotRock ФАСАД	150	1200×600	50÷140	0,038	0,040	0,042	0,044	600	-	50	18	-	0,3	0,75	4,5	КМ0 (НГ)	
Плиты для кровельных систем (плоские кровли)																	
HotRock РУФ Н ЛАЙТ	100	1200×600	50÷160	0,036	0,038	0,040	0,041	350/400 при толщине 50÷90/100÷160	-	30	7	-	0,3	1	4	КМ0 (НГ)	
HotRock РУФ Н	110	1200×600	50÷160	0,036	0,038	0,040	0,041	430/450 при толщине 50÷60/70÷160	-	33/35/40 при толщине 50÷60/70÷90/ 100÷160	8	-	0,3	1	4,5	КМ0 (НГ)	
HotRock РУФ Н ПРО	120	1200×600	50÷160	0,036	0,038	0,040	0,041	500	-	42	10	-	0,3	1	4,5	КМ0 (НГ)	
HotRock РУФ С	150	1200×600	40÷130	0,038	0,040	0,042	0,043	550	-	50	12	-	0,3	1	4,5	КМ0 (НГ)	
HotRock РУФ В ЛАЙТ	160	1200×600	40÷60	0,038	0,040	0,042	0,044	650	-	60	14	-	0,3	1	4,5	КМ0 (НГ)	
HotRock РУФ В	170	1200×600	40÷60	0,039	0,041	0,043	0,044	700	-	70	16	-	0,3	1	4,5	КМ0 (НГ)	

* Толщина плит в указанных диапазонах имеет шаг 10 мм



HotRock

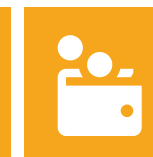
БАЗАЛЬТОВЫЙ
УТЕПЛИТЕЛЬ



Экологичный



Эффективный



Экономичный



Общестроительная изоляция

	кг/м ³
HotRock СМАРТ	25
HotRock ЛАЙТ ЭКО	30
HotRock ЛАЙТ	35
HotRock БЛОК	50



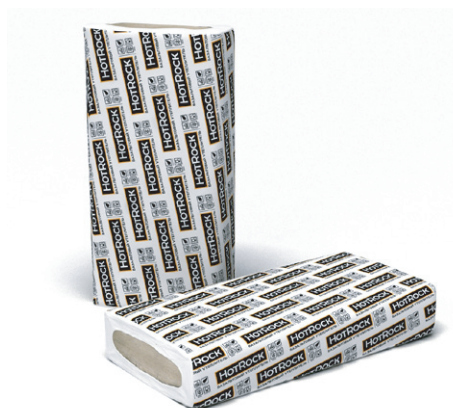
Акустическая изоляция

	кг/м ³
HotRock АКУСТИК	40
HotRock ФЛОП	120



Кровельная изоляция

	кг/м ³
HotRock РУФ Н ЛАЙТ	100
HotRock РУФ Н	110
HotRock РУФ Н ПРО	120
HotRock РУФ С	150
HotRock РУФ В ЛАЙТ	160
HotRock РУФ В	170



Фасадная изоляция

	кг/м ³
HotRock ВЕНТ ЛАЙТ	60
HotRock ВЕНТ ПРО	75
HotRock ВЕНТ	90
HotRock ФАСАД ПРО	110
HotRock ФАСАД РЕБЕЛ	120
HotRock ФАСАД ЛАЙТ	130
HotRock ФАСАД	150

Официальный дилер HotRock

