



# HotRock

100% БАЗАЛЬТОВЫЙ  
УТЕПЛИТЕЛЬ

## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ КОМФОРТА!

### Технические характеристики теплоизоляционных материалов HotRock

Характеристики	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Размер (Д×Ш), мм	Толщина, мм*	Коэффициент теплопроводности, Вт/м <sup>2</sup> К, не более		Коэффициент теплопроводности по условиям эксплуатации, Вт/м <sup>2</sup> К, не более		Прочность при сосредоточенной нагрузке, Н, не менее	Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, %, не более	Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	Предел прочности на растяжение параллельно лицевым поверхностям, кПа, не менее	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	Паропроницаемость, мг/м <sup>2</sup> ч*Па, не менее	Водопоглощение при частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	Содержание органических веществ, %, не более	Класс пожарной опасности/ Горючесть (группа/ степень)	Стоимость 1 м <sup>3</sup> , руб.
				10°С	25°С	А	Б										
<b>Универсальные плиты</b>																	
HotRock СМАРТ	25	1200×600	50; 100	-	0,036	-	-	-	50	-	-	-	0,3	1	2,5	КМ0 (НГ)	
HotRock ЛАЙТ ЭКО	30	1200×600	50; 100	0,037	0,039	0,040	0,042	-	30	-	4	-	0,3	1	2,5	КМ0 (НГ)	
HotRock ЛАЙТ	35	1200×600	50÷200	0,035	0,037	0,039	0,041	-	15	-	6	-	0,3	1	2,5	КМ0 (НГ)	
HotRock БЛОК	50	1200×600	50÷200	0,035	0,037	0,039	0,041	-	10	-	8	-	0,3	1	3	КМ0 (НГ)	
<b>Звукоизоляционные плиты</b>																	
HotRock АКУСТИК	40	1200×600	50÷200	0,036	0,038	0,040	0,041	-	15	-	5	-	0,3	1	2,5	КМ0 (НГ)	
HotRock ФЛОР	120	1200×600	40÷160	0,039	0,038	0,040	0,041	-	-	30	-	-	0,3	1	4	КМ0 (НГ)	
<b>Плиты для вентилируемых систем утепления</b>																	
HotRock ВЕНТ ЛАЙТ	60	1200×600	50÷180	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	-	-	20	-	8	0,3	0,75	3,5	КМ0 (НГ)	
<b>Фасадные плиты для штукатурных систем</b>																	
HotRock ФАСАД ПРО	110	1200×600	40÷190	0,036	0,038	0,040	0,041	-	-	35	-	12	0,3	0,75	4,5	КМ0 (НГ)	
HotRock ФАСАД РЕБЕЛ	120	1200×600	50÷150	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	40÷170	0,037	0,039	0,041	0,043	-	-	45	-	18	0,3	0,75	4,5	КМ0 (НГ)	
HotRock ФАСАД	150	1200×600	40÷140	0,038	0,040	0,042	0,044	-	-	50	-	18	0,3	0,75	4,5	КМ0 (НГ)	
<b>Плиты для кровельных систем (плоские кровли)</b>																	
HotRock РУФ Н ЛАЙТ	100	1200×600	50÷150	0,036	0,038	0,040	0,041	400	-	30	-	7	0,3	1	4	КМ0 (НГ)	
HotRock РУФ Н	110	1200×600	50÷150	0,036	0,038	0,040	0,041	450	-	35	-	8	0,3	1	4,5	КМ0 (НГ)	
HotRock РУФ Н ПРО	120	1200×600	50÷150	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	50; 60	0,038	0,040	0,042	0,044	650	-	60	-	16	0,3	1	4,5	КМ0 (НГ)	
HotRock РУФ В	170	1200×600	40; 50; 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

100% БАЗАЛЬТОВЫЙ  
УТЕПЛИТЕЛЬ



Экологичный



Эффективный



Экономичный



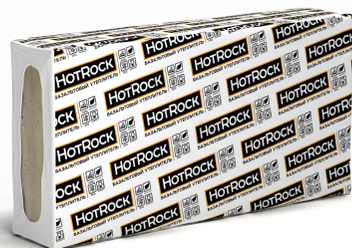
### Общестроительная изоляция

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



### Акустическая изоляция

	кг/м <sup>3</sup>
HotRock АКУСТИК	40
HotRock ФЛОП	120



### Кровельная изоляция

	кг/м <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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

