

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ КОМФОРТА!

Технические характеристики теплоизоляционных материалов HotRock

Характеристики	Плотность, кг/м ³	Размер (Д×Ш), мм	Толщина мм*	теплопр		по усло эксплуа	оводности виям	Прочность при сосредоточенной нагрузке, Н, не менее	Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, %, не более		Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	Индекс звуко- поглоще- ния, α _w	Паропрони- цаемость, мг/м*ч*Па, не менее	Водопогло- щение при частичном погружении, кг/м², не более	Содержание органических веществ, %, не более	пожарной опасности/ Горючесть (группа/	Стоимость 1 м³, руб.
				10°C	25°C	А	Б	-						кі/м , не оолее		степень)	
Универсальные пли	ты																
HotRock CMAPT	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)	
Звукоизоляционны	е 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 вентили	руемых с	истем утеп	ления					,									
HotRock BEHT 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 BEHT 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 BEHT	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 дл	я штукату	рных сист	ем														
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 кровелы	ных систе	м (плоски	е кровли	ı)													
HotRock РУФ Н ЛАЙТ	100	1200×600	50÷160	0,036	0,038	0,040	0,041	350/400 при толщине 50÷90/100÷1		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÷16		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









Экологичный

і Эффективный

Экономичный



Общестроительная изоляция	Kr/M³			
HotRock CMAPT	25			
HotRock ЛАЙТ ЭКО	30			
HotRock ЛАЙТ	35			
HotRock БЛОК	50			



Акустическая изоляция	KΓ/M ³		
HotRock АКУСТИК	40		
HotRock ФЛОР	120		



Кровельная изоляция	KF/M ³		
HotRock РУФ Н ЛАЙТ	100		
HotRock РУФ Н	110		
HotRock РУФ Н ПРО	120		
HotRock РУФ С	150		
НotRock РУФ В ЛАЙТ	160		
HotRock РУФ В	170		



Фасадная изоляция	KΓ/M ³		
HotRock BEHT ЛАЙТ	60		
HotRock BEHT ΠΡΟ	75		
HotRock BEHT	90		
HotRock ФАСАД ПРО	110		
НotRock ФАСАД РЕБЕЛ	120		
HotRock ФАСАД ЛАЙТ	130		
HotRock ФАСАД	150		

Официальный дилер HotRock