

Базальтовая теплоизоляция PAROC

ООО "СЕВЕРО-ЗАПАД" г. С-Пб, ул.Бабушкина д. 52, корпус 1. (вход с Прямого пр.)

(812) 941-74-09; 367-29-70; факс 367-24-94; contact@nw-tsk.ru

прайс от 10 апреля 2013 года

Материал	Размер (д*ш*т) мм	Цена за м.куб. с НДС	Дополнительная информация
		50.....	
Плиты для теплоизоляции кровли			
PAROC eXtra 30 кг/м3 0,036 Вт/мК	1200*600*50;100	2318,4	Мягкая минераловатная плита с малым содержанием связующего вещества. Применяется для термоизоляции металлических кирпичных, деревянных и бетонных конструкций во всех частях здания, а также для звуковой или противопожарной изоляции в конструкциях с деревянным или металлическим каркасом. Группа горючести - НГ
	1200*610*50;100		
ROS 30 95 кг/м3 0,037 Вт/мК	1200*800*40-180	7245,0	Жесткие минераловатные плиты для теплоизоляции плоской кровли в двухслойных конструкциях. Используются в качестве нижнего слоя с прочностью на сжатие 30 кПа. Группа горючести - НГ
ROS 30g 95 кг/м3 0,037 Вт/мК			Жесткие плиты с вентиляционными пазами на верхней стороне (выполняют функцию удаления влаги из конструкции) для теплоизоляции двухслойных кровельных систем. Используются в качестве нижнего слоя с прочностью на сжатие 30 кПа. Группа горючести - НГ
ROS 50 130 кг/м3 0,038 Вт/мК	1200*800*50	9045,9	Жесткая плита для теплоизоляции плоской кровли в однослойных конструкциях. Плиты выдерживают большие механические нагрузки и обладают прочностью на сжатие 50 кПа. Группа горючести - НГ.
Жесткие плиты для верхнего слоя теплоизоляции кровли			
ROB 80t 200 кг/м3 0,039 Вт/мК	1200*1800*20	12052,0	Жесткие минераловатные плиты для верхнего слоя с прочностью на сжатие 80 и 60 кПа соответственно (см. маркировку). Выполняют основную несущую функцию. Группа горючести: ROB 80t - Г1, В1, Д1; ROB 60 - НГ
ROB 60 170 кг/м3 0,039 Вт/мК	600*1200*30 1200*1800*20	10626,0	
Прошивные маты			
PAROC Wired Mat 100 AluCoat 100 кг/м3 0,034 В/мК	900*5000*40	12103,8	Прошивные маты, армированные сеткой из оцинкованной катаной проволоки. С малым содержанием связующего. Рекомендуются для объектов с высокой температурой. Применение: воздуховоды, газоходы, дымоходы, котельные, теплообменники, турбины. НГ.
	900*4000*50	11224,0	
	900*4000*60	10292,5	
	900*2500*70	10300,7	
	900*2500*80	10350,0	
PAROC Wired Mat 80 AluCoat 80 кг/м3 0,035 В/мК	900*6000*30	12956,7	Прошивные маты, армированные сеткой. С малым содержанием связующего. Применение: теплоизоляция воздуховодов, газоходов, котельных, теплообменников и др. технологического оборудования. Огнестойкая теплоизоляция для воздуховодов (EI 180). НГ.
	900*5000*40	11126,3	
	900*4000*50	10189,0	
	900*4000*60	9353,3	
	900*2000*70	9232,9	
	900*2000*80	9056,3	
	900*2000*100	8418,0	
PAROC Wired Mat 35 AluCoat 35 кг/м3 0,034 В/мК	900*8000*50	8027,0	Прошивные маты, армированные сеткой. Между сеткой и матом - слой алюминиевой фольги, усиленной стекловолоконистой сеткой. Г1, В1, Д1. Основа НГ.
	900*2000*100	6509,0	