

**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.....	
<b>Плиты для теплоизоляции кровли</b>			
PAROC eXtra 30 кг/м3 0,036 Вт/мК	<b>1200*600*50;100</b>	<b>2318,4</b>	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
	<b>1200*610*50;100</b>		
ROS 30 95 кг/м3 0,037 Вт/мК	<b>1200*800*40-180</b>	<b>7245,0</b>	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	<b>1200*800*50</b>	<b>9045,9</b>	Жесткая плита для теплоизоляции плоской кровли в однослойных конструкциях. Плиты выдерживают большие механические нагрузки и обладают прочностью на сжатие 50 кПа. Группа горючести - НГ.
<b>Жесткие плиты для верхнего слоя теплоизоляции кровли</b>			
ROB 80t 200 кг/м3 0,039 Вт/мК	<b>1200*1800*20</b>	<b>12052,0</b>	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	<b>600*1200*30</b> <b>1200*1800*20</b>	<b>10626,0</b>	
<b>Прошивные маты</b>			
PAROC Wired Mat 100 AluCoat 100 кг/м3 0,034 В/мК	<b>900*5000*40</b>	<b>12103,8</b>	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.
	<b>900*4000*50</b>	<b>11224,0</b>	
	<b>900*4000*60</b>	<b>10292,5</b>	
	<b>900*2500*70</b>	<b>10300,7</b>	
	<b>900*2500*80</b>	<b>10350,0</b>	
PAROC Wired Mat 80 AluCoat 80 кг/м3 0,035 В/мК	<b>900*6000*30</b>	<b>12956,7</b>	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.
	<b>900*5000*40</b>	<b>11126,3</b>	
	<b>900*4000*50</b>	<b>10189,0</b>	
	<b>900*4000*60</b>	<b>9353,3</b>	
	<b>900*2000*70</b>	<b>9232,9</b>	
	<b>900*2000*80</b>	<b>9056,3</b>	
	<b>900*2000*100</b>	<b>8418,0</b>	
PAROC Wired Mat 35 AluCoat 35 кг/м3 0,034 В/мК	<b>900*8000*50</b>	<b>8027,0</b>	Прошивные маты, армированные сеткой. Между сеткой и матом - слой алюминиевой фольги, усиленной стекловолоконистой сеткой. Г1, В1, Д1. Основа НГ.
	<b>900*2000*100</b>	<b>6509,0</b>	