

Базальтовая теплоизоляция ROCKWOOL

ООО "СЕВЕРО-ЗАПАД" г. С-Пб, пр. Обуховской об., д.110

(812) 367-24-94; 367-29-70; 362-34-59; contact@nw-tsk.ru

прайс от 01 февраля 2011 года

Материал	Размер (д*ш*т) мм	Цена в руб. за м3. с НДС при партии		Дополнительная информация
		1....20	20.....	
ИЗОЛЯЦИЯ ВНЕШНИХ СТЕН И КРОВЕЛЬ				
РУФ БАТТС	1000*600*100-180	6926,5	6561,9	Кровельная изоляция. Диапазон толщин: 100-180 мм с шагом 10 мм
РУФ БАТТС ЭКСТРА	1000*600*60	7117,4	6742,8	Теплоизоляция плоских кровель. Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется. Диапазон толщин: 60-140 мм с шагом 10 мм
	1000*600*70	6792,5	6435,0	
	1000*600*80	6537,9	6193,8	
	1000*600*90	6349,8	6015,6	
	1000*600*100	6195,0	5868,9	
	1000*600*110	6063,9	5744,7	
	1000*600*120	5958,4	5644,8	
	1000*600*130	5869,1	5560,2	
РУФ БАТТС ОПТИМА	1000*600*60	6499,9	6157,8	Теплоизоляция плоских кровель. Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется. Диапазон толщин: 60-200 мм с шагом 10 мм
	1000*600*70	6351,7	6017,4	
	1000*600*80	6227,3	5899,5	
	1000*600*90	6047,7	5729,4	
	1000*600*100	5899,5	5589,0	
	1000*600*110	5775,1	5471,1	
	1000*600*120	5675,3	5376,6	
	1000*600*130	5589,8	5295,6	
	1000*600*140	5520,5	5229,9	
	1000*600*150	5456,8	5169,6	
	1000*600*160	5401,7	5117,4	
РУФ БАТТС В	1000*600*40	8312,5	7875,0	Верхний слой кровельной изоляции. Диапазон толщин: 40 и 50 мм
	1000*600*50-170	4942,9	4682,7	Кровельная изоляция под цементно-песчаную стяжку.
РУФ БАТТС С	1000*600*50-170	4942,9	4682,7	Кровельная изоляция под цементно-песчаную стяжку.
РУФ БАТТС Н	1000*600*50-180	4703,5	4455,9	Нижний слой кровельной изоляции. Диапазон толщин: 50-180 мм
ФАСАД БАТТС	1200*500*25-40	7747,3	7339,5	Теплоизоляция штукатурных фасадов. Диапазон толщин: 25-170 мм с шагом 10 мм
	1000*600*50-60	6430,6	6092,1	
	1000*600*70-120	7043,3	6672,6	
ФАСАД БАТТС Д	1000*600*70-100	6737,4	6382,8	Теплоизоляция штукатурных фасадов. Плиты имеют комбинированную структуру и состоят из жесткого верхнего (наружного) и более легкого нижнего (внутреннего) слоев. Верхний (жесткий) слой маркируется. Диапазон толщин: 70-200 мм с шагом 10 мм
	1000*600*110	6714,6	6361,2	
	1000*600*120	6639,6	6290,1	
	1000*600*130	6508,5	6165,9	
	1000*600*140	6459,1	6119,1	
	1000*600*150	6416,3	6078,6	
	1000*600*160	6323,2	5990,4	
	1000*600*170	6293,8	5962,5	
	1000*600*180	6267,2	5937,3	
	1000*600*190	6219,7	5892,3	
1000*600*200	6177,9	5852,7		
ПЛАСТЕР БАТТС	1000*600*50-180	4518,2	4280,4	Теплоизоляция фасадов с оштукатуриванием по стальной армирующей сетке.
ФАСАД ЛАМЕЛЛА (Венгрия)	1200*200*40-240	5624,0	5328,0	Теплоизоляция штукатурных фасадов. Для утепления участков балконов, лоджий, стен, имеющих криволинейную или "ломаную" поверхность