

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ «ТЕХНОНИКОЛЬ» (каменная вата)



Наименование	Толщина, мм	Количество в упаковке			Цена / упак.	Цена / м ³
		Плит, шт.	м ²	м ³		
Общестроительная изоляция. Рекомендуется применять в гражданском и промышленном строительстве в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных ограждающих строительных конструкций.						
Роклайт плотность 30-40 кг/м ³ , 1200/600 мм	50	8	5,76	0,288	388,80	1600,00
	100	6	4,32	0,432	583,20	
Технолайт ЭКСТРА плотность 30-38 кг/м ³ , 1200/600 мм	50	8	5,76	0,288	388,80	1600,00
	100	6	4,32	0,432	583,20	
Технолайт ОПТИМА плотность 34-42 кг/м ³ , 1200/600 мм	50	12	8,64	0,432	734,40	2150,00
	100	6	4,32	0,432	734,40	
Техноблок СТАНДАРТ плотность 40-50 кг/м ³ , 1200/600 мм	50	8	5,76	0,288	489,60	2150,00
	100	6	4,32	0,432	734,40	
Техноакустик плотность 38-45 кг/м ³ , 1200/600 мм	50	8	5,76	0,288	532,80	2200,00
	100	6	4,32	0,432	799,20	
Плоские кровли. Материалы этой группы применяются в качестве основного теплоизоляционного слоя в покрытиях из железобетона или металлического профилированного настила с кровельным ковром из рулонных и мастичных материалов, в том числе без устройства защитных стяжек.						
Технориф Н 30 плотность 110 кг/м ³ , 1200/600 мм	50	4	4,32	0,216	4050,00	
	80	3	2,16	0,173		
	100	3	2,16	0,216		
	110	3	2,60	0,238		
Технориф 45 плотность 140 кг/м ³ , 1200/600 мм	60	4	2,88	0,173	5400,00	
	80	3	2,16	0,173		
	100	3	2,16	0,216		
Технориф В 60 плотность 180 кг/м ³ , 1200/600 мм	40	5	3,60	0,144	6600,00	
	50	4	2,88			
Фасады. Материалы этой группы предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепло-, звукоизоляции в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки, в вентилируемых фасадных системах.						
Технофас плотность 131-159 кг/м ³ , 1200/600 мм	50	6	4,32	0,216	от 5200,00	
	60	4	2,88	0,173		
	100	3	2,16	0,216		
	120	2	1,44	0,173		
Техновент СТАНДАРТ плотность 72-88 кг/м ³ , 1200/600 мм	50	6	4,3	0,216	3400,00	
	60	5	3,6	0,216		
	100	4	2,88	0,288		
	120	3	2,16	0,173		