

## ROCKWOOL утеплитель

ROCKWOOL утеплитель – это экономичное решение для утепления дома, квартиры. Легкие базальтовые плиты для тепло-звукоизоляции ненагружаемых конструкций.

### Описание и применение

Позволяет сократить расходы на строительство, благодаря оптимальному соотношению цены и качества.

### Преимущества

- Камень не горит. Волокна каменной ваты способны выдерживать температуру до 1000 °С, защищая конструкции от огня и препятствуя, тем самым, их разрушению. Плиты при возгорании помещения не выделяют в воздух тепло и продукты горения
- Биостойкий материал. Вашему дому не страшен



### Область применения

- мансардные помещения (скатные кровли)
- межкомнатные стены
- стены с облицовкой сайдингом
- каркасные стены
- межэтажные перекрытия
- полы по лагам
- балконы
- помещения с высокой влажностью (бани, сауны)

грибок, плесень или вредители. Каменная вата – это биостойкий материал, то есть он не интересует, как пища, вредителей, а также не является благоприятной средой для размножения бактерий

- Выгодная цена позволит вам сократить затраты при строительстве или реконструкции вашего жилища

Наименование продукта	ROCKWOOL утеплитель
Тип продукта	Мягкие плиты
Класс пожарной опасности строительного материала (группа горючести)	КМ0 (Негорючие)
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*°С	
$\lambda_{10}$	0.039
$\lambda_D$	0.040
Предел прочности на растяжение параллельно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	2
Компрессия, %, не более	-
Паропроницаемость, мг/м*ч*Па	0.3
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1.0
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	23–29
Длина * Ширина, мм	1000*600
Толщина, мм	50; 100