

ЕЛТЕП ФАСАД 12

Минераловатные плиты, изготовленные из горных базальтовых пород высокого качества, плотностью 135 кг/м³.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации, кПа, не менее	40
Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации после сорбционного увлажнения, кПа, не менее	35
Плотность, кг/м ³	135
Теплопроводность при температуре (298 ± 5) К, Вт / (м · К), не более	0,04
Теплопроводность при условиях эксплуатации А, Вт / (м · К)	0,040
Теплопроводность при условиях эксплуатации Б, Вт / (м · К)	0,042
Паропроницаемость, мг / (м · ч · Па)	0,582
Содержание органических веществ, %, не более	3
Влажность, %, не более	0,522
Водопоглощение (кратковременное), кг/м ² , не более	1
Марка базальтовых плит	Фасад
Длина, мм	1000; 1200
Ширина, мм	600
Толщина, мм	50-180

ОПИСАНИЕ

Минераловатные плиты, изготовленные из горных базальтовых пород высокого качества, плотностью 135 кг/м³.

Применение:

- теплоизоляция фасадов зданий (без ограничения по высоте), применяются в лёгких штукатурных системах
- в устройствах противопожарных рассечек, при применении горючих материалов (пенополистирола), применяются в лёгких штукатурных системах

Предел прочности на отрыв слоёв, не менее 7,5 кПа.

Примечание:

Возможен индивидуальный заказ плит других размеров.

Толщина плиты в указанных диапазонах имеет шаг 10 мм.