

## БЕЛТЕП ВЕНТ 50

Минераловатные плиты, изготовленные из расплавленных горных пород, плотностью 80 кг/м<sup>3</sup>.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	80
Сжимаемость, % не более	7,5
Теплопроводность при температуре (298 ± 5) К, Вт / (м · К), не более	0,039
Теплопроводность при условиях эксплуатации А, Вт / (м · К)	0,04
Теплопроводность при условиях эксплуатации Б, Вт / (м · К)	0,041
Паропроницаемость, мг / (м · ч · Па)	0,594
Содержание органических веществ, %, не более	3
Влажность, %, не более	0,5
Водопоглощение (кратковременное), кг/м <sup>2</sup> , не более	1
Горючесть, класс	НГ
Марка базальтовых плит	ВЕНТ 50
Длина, мм	1000; 1200
Ширина, мм	600
Толщина, мм	50-180

### ОПИСАНИЕ

Качественные минераловатные плиты плотностью 80 кг/м<sup>3</sup>, которые изготавливаются из расплавленных горных пород.

Применение:

- теплоизоляция фасадов, вентилируемые системы утепления с воздушным зазором, при однослойной системе, с использованием ветрозащиты
- теплоизоляция фасадов, вентилируемые системы утепления с воздушным зазором, при двухслойной системе (в качестве наружного слоя), с использованием ветрозащиты

Предел прочности на отрыв слоёв, не менее 4 кПа.

Примечание:

По согласованию с потребителем допускается изготавливать плиты других размеров.

Толщина плит в указанных диапазонах имеет шаг 10 мм.