

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

№3 04.2023 г. на минераловатную продукцию

SHUMASIL VENT OPTIMA-75

Наименование продукта:

Плиты SHUMASIL VENT OPTIMA

Выпускаемые по

ТУ 23.99.19-002-69709663-2019

Описание продукции:

Минераловатные плиты из каменной ваты для тепло-, и звукоизоляции строительных конструкций в гражданском и промышленном строительстве.



Область применения:

- Изоляция трехслойных кирпичных стен;
- Наполнитель для стеновых сэндвич-панелей;
- Верхний или основной слой в системе навесной вентилируемый фасад с воздушной прослойкой;
- Изоляция для огнезащитных рассечек при утеплении стен пенополистиролом.

Характеристики продукта:

Наименование показателя	Значение по ТУ
Плотность, кг/м ³	≈75-80
Прочность на сжатие при 10% деформации кПа, не менее	≈10
Теплопроводность при (283±5)К, Вт/(м°К), не более	0,033
Теплопроводность при (298±5)К, Вт/(м°К), не более	0,038
Влажность по массе, % не более	0,5
Температура применения, °C	от -60 до +400
Длина плит, мм	1000/1200
Ширина плит, мм	600
Толщина плит, мм	50-200

Требования к хранению;

Продукция должна храниться в крытых складах или под навесом, препятствующим попаданию атмосферных осадков в упакованном виде и на твердом ровном сухом основании либо настиле раздельно по размерам и маркам. До проведения монтажно-изоляционных работ промышленного плиты должны находиться в упакованном виде в условиях, исключающих их увлажнение и механическое повреждение. Высота штабеля плит при хранении не должна превышать 2 м.

Транспортировка:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 9573-2012.

Плиты перевозят в крытых транспортных средствах. Допускается по согласованию с потребителем использовать другие транспортные средства, при этом ответственность за качество плит несет потребитель.

Погрузку плит в транспортные средства и перевозку проводят в соответствии с правилами, действующими на транспорте конкретного вида, соблюдая требования транспортной маркировки.

Отгрузка плит потребителю должна проводиться после их выдержки в течение не менее суток на складе изготовителя.

Сведения об утилизации продукции:

Отходы продукции, в том числе после демонтажа при реконструкции и ремонте, могут быть переработаны. Класс опасности отходов продукции - 5-й согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), 4 57 112 11 60 5. Отходы могут быть переведены в побочные материалы из минеральной ваты на примере ТУ 23.99.19-004-41569924-2023 и сданы производителю на переработку.

