

Технический лист № 3.83. Версия от 08.2016

ИЗОБОКС ФАС 15

ТУ 5762-020-74182181-2016

Описание продукции:

ИЗОБОКС ФАС 15 – это негорючие, гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

Область применения:

Плиты предназначены для использования в гражданском и промышленном строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения в качестве теплоизоляционного слоя в системах тонкослойного мокрого фасада.



Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Критерий	Значение	Метод испытания
Предел прочности на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	25	ГОСТ 826-2011
Прочность при растяжении	кПа	не менее	15	ГОСТ 1607-2011
Горючесть	степень		НГ	ГОСТ 30244-94
Теплопроводность	λ_{25}	Вт/м·С	0,038	ГОСТ 7076-990
Паропроницаемость		мг/(м·ч·Па)	не менее 0,3	ГОСТ 25898-2012
Влажность по массе	%	не более	0,5	ГОСТ 17177-94
Водопоглощение по объему	%	не более	1,5	ГОСТ EN 1609-2011
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	ГОСТ 31430-2011
Плотность	кг/м ³		100-120	ГОСТ EN 1602-2011

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1000, 1200	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	500, 600	ГОСТ EN 822-2011
Толщина (с шагом 10 мм)	мм	20 - 250	ГОСТ EN 823-2011

Хранение:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков. Высота штабеля плит при хранении не должна превышать 3 м.

Транспортировка:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Плиты отгружают потребителю не ранее суточной выдержки их на складе.

Сведения об упаковке:

Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. Способ обертывания и фиксации упаковочного материала должны обеспечивать надежную и прочную упаковку плит, их сохранность при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке и хранении.