



Плита ТЕХНО ОЗД 110

Произведен согласно: СТО 72746455-3.2.10-2021
 Соответствует: ГОСТ 32313-2020



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Плита ТЕХНО ОЗД – это негорючий, гидрофобизированный, тепло-, звукоизоляционный материал из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты ТЕХНО ОЗД специально разработаны и предназначены для огнезащитной изоляции противопожарных дверей и ворот.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устойчивость к воздействию высоких температур.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Горючесть	-	-	НГ	ГОСТ 30244-94
Теплопроводность, λ10	Вт/(м·°С)	не более	0.037	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, λ25	Вт/(м·°С)	не более	0.04	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, λ40	Вт/(м·°С)	не более	0.048	ГОСТ 7076-99
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	10	ГОСТ 17177-94
Водопоглощение по объему	%	не более	1,5	ГОСТ 17177-94
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении	кг/м ²	не более	1	ГОСТ EN 1609
Содержание органических веществ	%	не более	3	ГОСТ 17177-94
Влажность по массе	%	не более	0.5	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м ³	±10	110	ГОСТ 17177-94

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	1200, 2400	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	600, 1200	ГОСТ EN 822-2011
Толщина*	мм	40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160	ГОСТ EN 823-2011

* уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.
 По согласованию с заказчиком могут выпускаться плиты других размеров.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ:

Монтаж плит в каркас противопожарных дверей и ворот, как огнезащитный наполнитель, осуществляется исходя из конструктивных особенностей, на основании технической документации производителя дверей и ворот.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка плит осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Плиты транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны или в контейнеры (клетки), расположенными на сухой ровной поверхности, отдельно по маркам и размерам. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков. Высота штабеля не должна превышать 2,55 метра.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Упаковку плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. Способ обертывания и фиксации упаковочного материала должны обеспечивать надежную и прочную упаковку материала, его сохранность при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке и хранении.

УПАКОВОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Длина, мм	1200
Ширина, мм	1200
Толщина, мм	50
Плит, шт.	96
Количество в пачке, м ²	138,24
Количество в пачке, м ³	6,912

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.19.110
ТН ВЭД: 6806 10 000 8
ФССЦ: Группа 12.2.05.10

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

