



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 3.205. ВЕРСИЯ 04.2024

ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

FOCT 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.1-2024 **Соответствует:** ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)

Î

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в системе многослойных стен.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- тепло-, звукоизоляционного слоя в конструкциях трехслойных стен полностью или частично выполненных из мелкоштучных стеновых изделий;
- тепло-, звукоизоляционный слой наружных стен зданий и сооружений с облицовкой сайдингом.



- Высокая теплосберегающая способность
- Устойчив к влаге
- Устойчив к воздействию грызунов и плесени
- Относится к негорючим материалам (класс НГ)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ10	Вт/(м*К)	не более	0.035	ΓΟCT 7076-99, ΓΟCT 31925-2011 (EN 12667:2001), ΓΟCT 31924-2011 (EN 12939:2000)
Теплопроводность, λD	Вт/(м*К)	не более	0.036	ΓΟCT 32314-2012 (EN 13162:2008)
Теплопроводность, λА	Вт/(м*К)	не более	0.039	ΓΟCT P 59985-2022
Теплопроводность, $\lambda Б$	Вт/(м*К)	не более	0.043	ΓΟCT P 59985-2022
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации	кПа	не менее	0.5	ΓΟCT EN 826-2011
Сжимаемость	%	не более	10	ΓΟCT 17177-94
Содержание органических веществ	%	не более	2.5	ΓΟCT 17177-94
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, WS	KΓ/M²	не более	1	ΓΟCT EN 1609-2011
Водопоглощение при частичном погружении на длительное время	KΓ/M²	не более	3	ΓΟCT EN 12087-2011
Группа горючести	степень	-	НΓ	ГОСТ 30244-94
Плотность	κΓ/M³	±5	45	ΓΟCT 17177-94

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	MM	-	1200	ΓΟCT EN 822-2011
Ширина	MM	-	600	ΓΟCT EN 822-2011
Толщина	ММ	-	50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 170, 180, 190	ΓΟCT EN 823-2011
Класс по толщине	Т	-	T4	ΓΟCT 32314-2012 (EN 13162:2008)

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу. Утепление наружных стен каменной ватой Технониколь
- СТО 72746455-4.4.1.4-2020 Система фасадная наружного утепления зданий с лицевой кладкой ТН-ФАСАД СТАНДАРТ. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.



УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны раздельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – не более 6 месяцев с момента изготовления

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6806 10 000 8 ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.19.110

СЕРВИСЫ:























Выполнение консультация

Гарантии Проектирование Обучение

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при