



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 3.208. ВЕРСИЯ 12.2024

ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ

MB (MW)-FOCT 32314-2023 (EN 13162:2012+A1:2015)-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)30-WS-WL(P)-MU1

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.1-2024 Соответствует: ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)

(f)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ – это негорючие, гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы на низкофенольном связующем.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

- тепло-, звукоизоляционного слоя в плавающих полах со сборной стяжкой;
- тепло-, звукоизоляционного слоя в плавающих полах при укладке бетона или цементной стяжки непосредственно на теплоизоляцию.



- эффективная защита от ударного шума;
- высокая точность геометрических размеров;
- высокие прочностные характеристики;
- негорючий материал (класс НГ).

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ10	Вт/(м*К)	не более	0.036	ΓΟCT 7076-99, ΓΟCT 31925-2011 (EN 12667:2001), ΓΟCT 31924-2011 (EN 12939:2000)
Теплопроводность, λD	Вт/(м*К)	не более	0.037	ΓΟCT 32314-2023 (EN 13162:2012)
Теплопроводность, λА	Вт/(м*К)	не более	0.040	ΓΟCT P 59985-2022
Теплопроводность, λБ	Вт/(м*К)	не более	0.044	ΓΟCT P 59985-2022
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации	кПа	не менее	30	ΓΟCT EN 826-2011
Содержание органических веществ	%	не более	4.5	ΓΟCT 17177-94
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, WS	кг/м²	не более	1	ΓΟCT EN 1609-2011
Водопоглощение при частичном погружении на длительное время	κΓ/M²	не более	3	ΓΟCT EN 12087-2011
Группа горючести	степень	-	ΗΓ	ГОСТ 30244-94
Плотность	кг/м³	±10	110	ΓΟCT 17177-94

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	ММ	-	1200	ΓΟCT EN 822-2011
Ширина	MM	-	600	ΓΟCT EN 822-2011
Толщина	ММ	-	30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 200, 250	ΓΟCT EN 823-2011
Класс по толщине	-	-	T4	ΓΟCT 32314-2023 (EN 13162:2012)



ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу "Как утеплить дом каменной ватой Технониколь"
- Инструкция по монтажу. Тепло-, звукоизоляция в конструкциях полов каменной ватой Технониколь

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83.

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.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

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

СЕРВИСЫ:

























Выполнение

Гарантии Проектирование

Обучение

Комплексная

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при