



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 3.106. ВЕРСИЯ 01.2024

ИЗОБОКС РУФ В 80

FOCT 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)80-PL(5)800-WS-WL(P)-MU1

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.4-2018 **Соответствует:** ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Плиты из каменной ваты для теплоизоляции плоских кровель ИЗОБОКС РУФ В 80 — это негорючие, гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для использования в качестве противопожарной, звуковой и тепловой изоляции и верхнего жесткого распределяющего нагрузку слоя при многослойном утеплении, в покрытиях из железобетона или металлического профилированного настила с кровельным ковром из рулонных и мастичных материалов, в том числе без устройства защитных стяжек.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокие физико-механические характеристики;
- простота монтажа;
- высокая теплосберегающая способность;
- НГ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ10	Вт/(м*К)	не более	0.039	FOCT 7076-99, FOCT 31925-2011 (EN 12667:2001), FOCT 31924-2011 (EN 12939:2000)
Теплопроводность, λD	Вт/(м*К)	не более	0.040	ΓΟCT 32314-2012 (EN 13162:2008)
Теплопроводность, λА	Вт/(м*К)	не более	0.043	ΓΟCT P 59985-2022
Теплопроводность, $\lambda Б$	Вт/(м*К)	не более	0.048	ΓΟCT P 59985-2022
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации	кПа	не менее	80	ΓΟCT EN 826-2011
Сосредоточенная нагрузка	Н	не менее	800	ΓΟCT EN 12430-2011
Содержание органических веществ	%	не более	4.5	ГОСТ 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	-	НГ	FOCT 30244-94
Плотность	KL∖W ₃	±15	190	ГОСТ 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	MM	-	40	ΓΟCT EN 823-2011
Класс по толщине	Т	-	T4	ΓΟCT 32314-2012 (EN 13162:2008)

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

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. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков. Высота штабеля плит при хранении не должна превышать 3 м.

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