



ИЗОБОКС ЛАЙТ

MW-ГОСТ 32314-2012-T2-DS(70,-)-DS(23,90)--WS-WL(P)-MU1

Произведен согласно: СТО 72746455-3.2.4-2018

Соответствует: ГОСТ 32314-2012



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие маты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в гражданском, малоэтажном и коттеджном строительстве.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

- ненагружаемого тепло-, звукоизоляционного слоя: легких покрытий, перегородок, полов, перекрытий над техническим подпольем, мансардных помещений, чердачных перекрытий;
- тепло-, звукоизоляционного слоя в конструкциях скатных кровель при расположении утеплителя в подстропильном или в межстропильном пространстве с применением ветрогидрозащитных мембран.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- универсальный материал для частного домостроения;
- удобство транспортировки и монтажа.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ10	Вт/(м*К)	не более	0.035	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001), ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000)
Теплопроводность, λD	Вт/(м*К)	не более	0.037	ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)
Теплопроводность, λA	Вт/(м*К)	не более	0.039	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004
Теплопроводность, λB	Вт/(м*К)	не более	0.041	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004
Содержание органических веществ	%	не более	2.5	ГОСТ 17177-94
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, WS	кг/м²	не более	1.0	ГОСТ EN 1609-2011
Водопоглощение при частичном погружении на длительное время	кг/м²	не более	3	ГОСТ EN 12087-2011
Группа горючести	степень	-	НГ	ГОСТ 30244-94
Плотность	кг/м³	±10	45	ГОСТ 17177-94

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	1200	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	600	ГОСТ EN 822-2011
Толщина	мм	50, 100	ГОСТ EN 823-2011
Класс по толщине	T	T1	ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

Маты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно 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:

КСР: 23.99.19.12.2.04.02

ОКПД2: 23.99.19.110

ТН ВЭД: 6806 10 000 8

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Проектирование



Обучение



Гарантии



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации



Техническая консультация

