



БАЗАЛИТ ПТ 175

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)60-TR7,5-WS-WL(P)-MU1

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.5-2018

Соответствует: ГОСТ 32314-2012



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в плоских кровлях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

- однослойная изоляция кровель с устройством мокрой и сухой стяжки/без стяжки;
- верхнего тепло-, звукоизоляционного слоя при многослойном утеплении, в том числе с выполнением защитных стяжек;
- основного тепло-, звукоизоляционного слоя при однослойном утеплении, в том числе с выполнением защитных стяжек.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокие противопожарные свойства
- Двухслойный кровельный ковер

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность λ_{10} (при температуре 10 ± 5 °С)	Вт/(м*К)	не более	0.037	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001), ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000)
Теплопроводность декларируемая λ_D	Вт/(м*К)	не более	0.038	ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)
Теплопроводность в условиях эксплуатации А (ЛА)	Вт/(м*К)	не более	0.042	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004
Теплопроводность в условиях эксплуатации Б (ЛБ)	Вт/(м*К)	не более	0.044	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации	кПа	не менее	60	ГОСТ EN 826-2011
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям	кПа	не менее	7.5	ГОСТ EN 1607-2011
Содержание органических веществ	%	не более	4.0	ГОСТ 17177-94
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, WS	кг/м ²	не более	1	ГОСТ EN 1609-2011
Водопоглощение при частичном погружении на длительное время	кг/м ²	не более	3	ГОСТ EN 12087-2011
Группа горючести	степень	-	НГ	ГОСТ 30244-94
Плотность	кг/м ³	-9/+5	170	ГОСТ 17177-94

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	1000, 1200	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	-	500, 600	ГОСТ EN 822-2011
Толщина	мм	-	50	ГОСТ EN 823-2011
Класс по толщине	Т	-	T4	ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ:

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Плиты 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:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6806 10 000 8

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.19.110

КСР: 23.99.19.111.12.2.03.02-0002-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

