



URSA GEO ТеплоСТАНДАРТ (40 PN)

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т2-МУ1

Произведено согласно: ТУ 23.99.19-016-71451657-2019



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючая минеральная тепло- и звукоизоляция.
Легкий универсальный материал, выпускаемый в форме плит толщиной 50 и 100 мм, рекомендуемый для использования в большинстве конструкций при строительстве и ремонте частных домов и квартир. Специально разработан с учетом потребностей частного застройщика и предназначен для тех, кто предпочитает работать с плитами.
Произведен с использованием технологии защиты от влаги Water Guard™, поэтому не теряет свои свойства при случайном намокании во время транспортировки или монтажа.
Материал безопасен для человека и окружающей среды и рекомендован для применения в детских дошкольных, лечебно-профилактических учреждениях и на предприятиях пищевой промышленности.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Каркасные перегородки и облицовки;
- Полы по лагам, перекрытия по балкам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λD	Вт/(м*К)	не более	0.040	ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)
Теплопроводность, $\lambda 10$	Вт/(м*К)	не более	0.040	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, $\lambda 25$	Вт/(м*К)	не более	0.044	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, λA	Вт/(м*К)	не более	0.043	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, λB	Вт/(м*К)	не более	0.048	ГОСТ Р 59985-2022
Плотность	кг/м ³	$\pm 1,5$	11.5	ГОСТ 17177-94
Сжимаемость при нагрузке 2000 Па	%	не более	90	ГОСТ 17177-94
Сорбционная влажность за 72 ч	%	не более	4	ГОСТ 17177-94
Содержание органических веществ	%	не более	5.0	ГОСТ 17177-94
Группа горючести	-	-	НГ	ГОСТ 30244-94
Максимальная температура эксплуатации	°С	-	+220	ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005)
Срок эффективной эксплуатации	лет	не менее	50	ГОСТ Р 57418-2020

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	$\pm 1\%$	1200, 1230	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	$\pm 1\%$	610	ГОСТ EN 822-2011
Толщина	мм	-	50, 100	ГОСТ EN 823-2011
Класс по толщине	T	-	T2	ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование изделий производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Изделия отгружают потребителю не ранее суточной выдержки их на складе.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия должны храниться в упакованном виде, в крытых складах, отдельно по видам, маркам и размерам. Рекомендуемая температура хранения от -35 °С до +40 °С. При хранении без транспортных пакетов плиты должны иметь горизонтальное положение. Рулоны укладываются вертикально до 3-х ярусов. Верхний ряд рулонов допускается укладывать горизонтально. Высота штабеля плит не должна превышать 3,2 м, рулонов - 4,2 м. Продукцию в транспортных пакетах допускается хранить в 2 яруса, не более 6 м по высоте.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Материал упакован в УФ-стабилизированную пленку, поставляется на поддонах.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7019 80 000 2
ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.19.110
КСР: 23.99.19.111.12.2.03.02-0002-000

СЕРВИСЫ:



Техническая
консультация



Гарантии



Обучение

