



URSA TERRA PRO 34 PN

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T2-WS-MU1

Произведено согласно: ТУ 23.99.19-016-71451657-2019



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Материал, произведенный с применением модернизированного полимерного связующего TERRA, предназначен для профессионального домостроения.

URSA TERRA PRO отличается высокой упругостью, формостабильностью, усиленной влагостойкостью и обладает отличными теплоизоляционными характеристиками в своем классе.

Произведен с использованием технологии защиты от влаги Water Guard™, поэтому не теряет свои свойства при случайном намокании во время транспортировки или монтажа.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Трехслойные стены с облицовкой из кирпича;
- Стены с НВФ на кронштейнах;
- Стены с наружной изоляцией по каркасу;
- Каркасные стены;
- Каркасные перегородки и облицовки;
- Акустические потолки;
- Скатные крыши, изоляция между и под стропилами;
- Стены из сэндвич-панелей поэлементной сборки;
- Полы по лагам, перекрытия по балкам;
- Перегородки из камней и блоков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λD	Вт/(м*К)	не более	0.034	ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)
Теплопроводность, $\lambda 10$	Вт/(м*К)	не более	0.034	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, $\lambda 25$	Вт/(м*К)	не более	0.037	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, λA	Вт/(м*К)	не более	0.037	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, λB	Вт/(м*К)	не более	0.041	ГОСТ Р 59985-2022
Плотность	кг/м ³	$\pm 2,75$	22.25	ГОСТ 17177-94
Сжимаемость при нагрузке 2000 Па	%	не более	60	ГОСТ 17177-94
Сорбционная влажность за 72 ч	%	не более	5	ГОСТ 17177-94
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м ²	не более	1	ГОСТ EN 1609-2011
Содержание органических веществ	%	не более	7.0	ГОСТ 17177-94
Группа горючести	-	-	НГ	ГОСТ 30244-94
Срок эффективной эксплуатации	лет	не менее	50	ГОСТ Р 57418-2020
Сопротивление паропрооницанию	м ² ·ч·Па/мг	не более	0.078	ГОСТ 25898-2020
Коэффициент паропрооницаемости μ	мг/(м·ч·Па)	не менее	0.38	ГОСТ 25898-2020
Коэффициент воздухопроницаемости	кг/[м·ч·(Па) ^{0,5}]	не более	0.278	ГОСТ 32493-2013
Сопротивление воздухопроницанию	[м ² ·ч·(Па) ^{0,5}]/кг	не менее	0.759	ГОСТ 32494-2021
Сопротивление продуванию потоком воздуха	(Па·с)/м ³	не менее	14.9	ГОСТ EN 29053-2011
Удельное сопротивление потоку (AFr)	(Па·с)/м ²	не менее	11.6	ГОСТ EN 29053-2011
Воздухопроницаемость	м ³ /(Па·м·с)	не более	86.1	ГОСТ EN 29053-2011

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	$\pm 1\%$	1000, 1200, 1250	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	$\pm 1\%$	580, 600, 610	ГОСТ EN 822-2011
Толщина	мм	-	50, 60, 70, 80, 100, 120, 130, 150	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

