



## URSA TERRA 36 PN Стены и крыши (37 PN)

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т2-WS-MU1

Произведено согласно: ТУ 23.99.19-016-71451657-2019



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Материал, произведенный с применением модернизированного полимерного связующего TERRA, отличается повышенной формостабильностью и упругостью.

Универсальный материал в форме плит, рекомендуемый для использования в большинстве конструкций при строительстве и ремонте частных домов и квартир. Отлично подходит для утепления стен, подвесных потолков и звукоизоляции перегородок.

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



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Стены с наружной изоляцией по каркасу;
- Каркасные стены;
- Каркасные перегородки и облицовки;
- Акустические потолки;
- Скатные крыши, изоляция между и под стропилами;
- Балконы и лоджии;
- Полы по лагам, перекрытия по балкам;
- Бани/сауны.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λD	Вт/(м*К)	не более	0.037	ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)
Теплопроводность, λ10	Вт/(м*К)	не более	0.036	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, λ25	Вт/(м*К)	не более	0.040	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, λA	Вт/(м*К)	не более	0.040	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, λB	Вт/(м*К)	не более	0.044	ГОСТ Р 59985-2022
Плотность	кг/м³	±2,25	15.75	ГОСТ 17177-94
Сжимаемость при нагрузке 2000 Па	%	не более	70	ГОСТ 17177-94
Сорбционная влажность за 72 ч	%	не более	5	ГОСТ 17177-94
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении	кг/м²	не более	1	ГОСТ EN 1609-2011
Содержание органических веществ	%	не более	5.5	ГОСТ 17177-94
Группа горючести	-	-	НГ	ГОСТ 30244-94
Минимальная температура эксплуатации	°С	-	-60	ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005)
Максимальная температура эксплуатации	°С	-	+220	ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005)
Срок эффективной эксплуатации	лет	не менее	50	ГОСТ Р 57418-2020
Сопrotивление паропрооницанию	м²·ч·Па/мг	не более	0.055	ГОСТ 25898-2020
Кoэффициент паропрооницаемости μ	мг/(м·ч·Па)	не менее	0.54	ГОСТ 25898-2020
Кoэффициент воздухопроницаемости	кг/(м·ч·(Па)ⁿ)	не более	0.279	ГОСТ 32493-2013
Сопrotивление воздухопроницанию	[м²·ч·(Па)ⁿ]/кг	не менее	0.761	ГОСТ 32494-2021
Сопrotивление продуванию потоком воздуха	(Па·с)/м³	не менее	14.5	ГОСТ EN 29053-2011
Удельное сопротивление потоку (AFr)	(Па·с)/м²	не менее	11.3	ГОСТ EN 29053-2011
Воздухопроницаемость	м³/(Па·м·с)	не более	88.6	ГОСТ EN 29053-2011

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	±1%	1250	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	±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

