

# PRO URSA TERRA

## Эффективный



Высокий уровень  
утепления



Технология  
защиты от влаги



Показатели звукоизоляции  
подтверждены испытаниями  
НИИСФ

## Удобный в работе



Материал плотно  
прилегает к утепляемой  
поверхности и к каркасу  
без щелей и зазоров



Не требует подгонки  
и высокоточной нарезки,  
устанавливается враспор



Не крошится и не ломается,  
т.к. имеет длинные и упругие  
волокна

## Выгодный при перевозке и хранении



Материал сжат до 3-х раз  
и экономит место при  
перевозке и хранении



Компактная упаковка и малый  
вес облегчают переноску и  
подъем материала



# PRO URSA TERRA



λ 34

Высокий  
уровень  
утепления



## ОТЛИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

- Материал с лучшими теплоизоляционными свойствами в своем классе \*,  $\lambda_{10} = 0,034$  Вт/мК
- Звуко- и теплоизоляция с повышенной упругостью и усиленной влагостойкостью
- Негорючий строительный материал



## АКУСТИЧЕСКИЕ ПОТОЛКИ



## КАРКАСНЫЕ СТЕНЫ



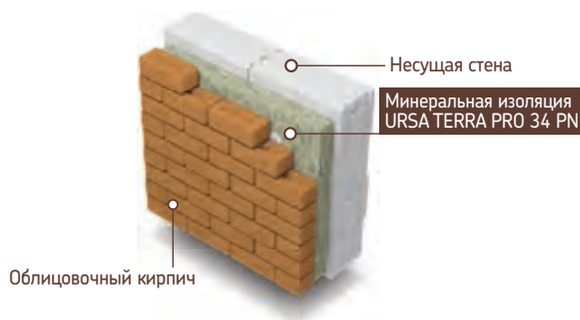
## ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ



## СТЕНЫ С НАРУЖНЫМ УТЕПЛЕНИЕМ ПО КАРКАСУ



## ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНЫ С ОБЛИЦОВКОЙ ИЗ КИРПИЧА



## Технические характеристики URSA TERRA PRO 34 PN

Теплопроводность, Вт/мк $\lambda_{10}$	Горючесть	Класс пожарной опасности	Температура применения, С°
0,034	НГ	КМ0	от -60 до +220

## Размеры

Количество в упаковке, шт.	Объем материала в упаковке, м³	Площадь материала в упаковке, м²	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
10	0,305	6,10	1000	610	50
5	0,305	3,05	1000	610	100

## Области применения

### Рекомендуется:

#### Стены

- Каркасные с деревянным или металлическим каркасом
- С наружным утеплением по каркасу и облицовкой сайдингом
- С навесным вентилируемым фасадом на кронштейнах
- Трехслойные с облицовкой из кирпича
- С утеплением с внутренней стороны

#### Перегородки

- Звукоизоляционные каркасно-обшивные

#### Потолки

- Акустические потолки

### Допускается:

- Скатные крыши
- Полы по лагам
- Перекрытия по балкам



\* Среди розничных материалов URSA TERRA



www.ursa.ru