

PRO URSA TERRA

Эффективный



Высокий уровень
утепления



Технология
защиты от влаги

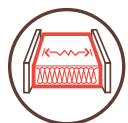


Показатели звукоизоляции
подтверждены испытаниями
НИИСФ

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

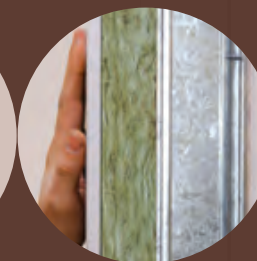


PRO URSA TERRA



λ 34

Высокий
уровень
утепления

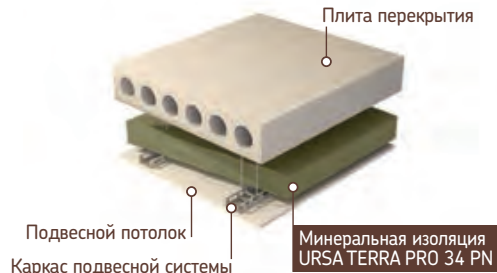


ОТЛИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

- 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



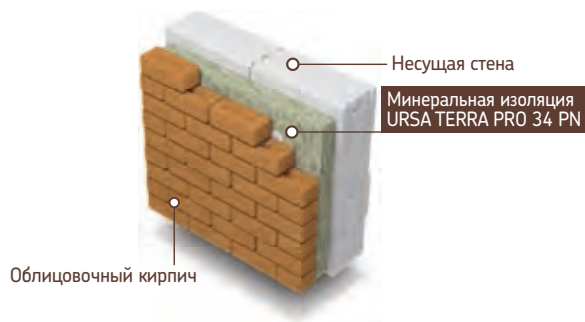
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ



СТЕНЫ С НАРУЖНЫМ УТЕПЛЕНИЕМ ПО КАРКАСУ



ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНЫ С ОБЛИЦОВКОЙ ИЗ КИРПИЧА



Технические характеристики URSA TERRA PRO 34 PN

Теплопроводность, Вт/мк λ_{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