

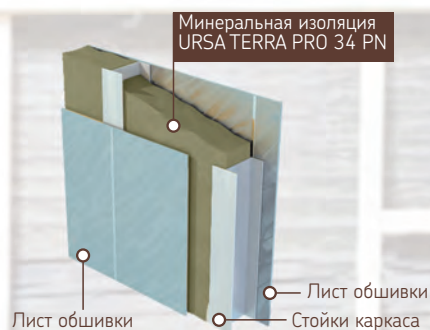
АКУСТИЧЕСКИЕ ПОТОЛКИ



КАРКАСНЫЕ СТЕНЫ



ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ



СТЕНЫ С НАРУЖНЫМ УТЕПЛЕНИЕМ ПО КАРКАСУ



НАВЕСНОЙ ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ФАСАД



Технические характеристики URSA TERRA PRO 34 PN

Теплопроводность, Вт/мК			Горючесть	Класс пожарной опасности	Температура применения, °С
λ_{10}	λ_A	λ_B			
0,034	0,037	0,039	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	Высота, мм
10	0,305	6,1	1000	610	50
10	0,381	7,625	1250	610	50
5	0,381	3,81	1250	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 продуктов URSA TERRA согласно ТУ 5763-008-00287697-2010
 **Рекомендация дана исходя из оптимального соотношения цены и качества

PRO URSA TERRA

Эффективный



Высокий уровень
утепления

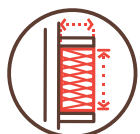


Технология
защиты от влаги

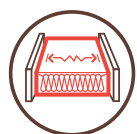


Показатели звукоизоляции
подтверждены испытаниями
НИИСФ

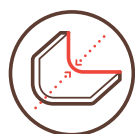
Удобный в работе



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 (10–30 см)

Выгодный при перевозке и хранении



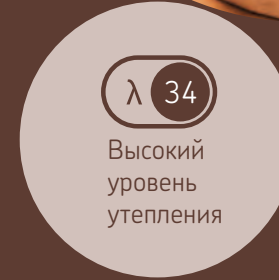
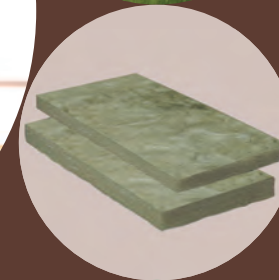
Материал сжат до 3-х раз
и экономит место при
перевозке и хранении



Компактная упаковка и малый
вес облегчают переноску
и подъем материала



PRO URSA TERRA



Высокий
уровень
утепления



ЛУЧШИЙ 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

