



Высокий
уровень
утепления

URSA TERRA

Лучший утеплитель*

- Материал с отличными теплоизоляционными характеристиками $\lambda_{10} = 0,036$ Вт/мК
- Звуко- и теплоизоляция с повышенной упругостью и усиленной влагостойкостью
- Негорючий строительный материал

Лучшее решение для строительных бригад и частных застройщиков

- Компактная упаковка и малый вес облегчают переноску и подъем материала
- Плиты не ломаются и не крошатся
- Материал плотно прилегает к утепляемой поверхности и к каркасу – без щелей и зазоров
- Материал в упаковке сжат до 3-х раз, что дает экономию на транспортировке и хранении



* Лучший по соотношению цена/качество среди розничных продуктов URSA



Технические характеристики URSA TERRA 36 PN

Теплопроводность, λ_{10} , Вт/мК	Горючесть	Класс пожарной опасности	Температура применения, °С
0,036	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	0,381	7,62	1250	610	50
5	0,381	3,81	1250	610	100

Области применения

Рекомендуется*:

Стены

- С наружным утеплением по каркасу и облицовкой сайдингом
- Каркасные с деревянным или металлическим каркасом
- Стены с утеплением с внутренней стороны

Перегородки

- Звукоизоляционные каркасно-обшивные

Потолки

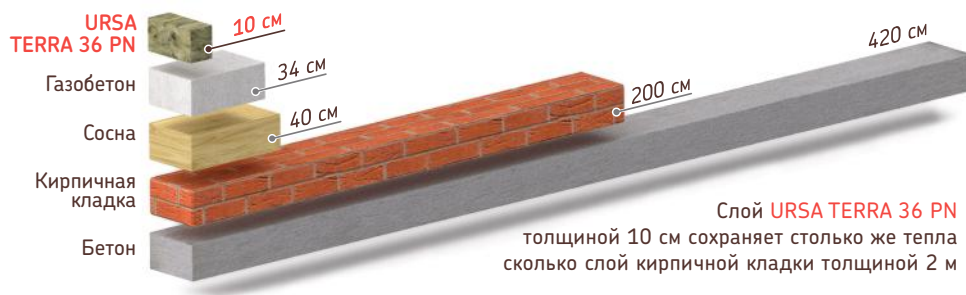
- Акустические потолки

Допускается:

- Скатные крыши с теплоизоляцией, установленной между и под стропилами
- Полы по лагам
- Перекрытия по балкам



* Рекомендация дана исходя из оптимального сочетания цены, качества и требований, предъявляемых к материалу для определенной строительной конструкции



Слой URSA TERRA 36 PN толщиной 10 см сохраняет столько же тепла сколько слой кирпичной кладки толщиной 2 м



Продукция URSA TERRA полностью соответствует санитарно-эпидемиологическим нормам, а также техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (ФЗ №123).

Сертификат EUCER подтверждает, что материалы TERRA изготовлены из волокна, безопасного для здоровья человека, и соответствуют нормам Европейского союза по охране здоровья и экологической безопасности