

$\lambda$  36

Высокий  
уровень  
утепления



# URSA TERRA

## Лучший утеплитель\*

- Материал с отличными теплоизоляционными характеристиками  $\lambda_{10} = 0,036 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$
- 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, $\lambda_{10}$ , Вт/мК	Горючесть	Класс пожарной опасности	Температура применения, °C
0,036	НГ	КМО	от -60 до +220

## Размеры

Количество в упаковке, шт.	Объем материала в упаковке, м <sup>3</sup>	Площадь материала в упаковке, м <sup>2</sup>	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

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

Допускается:

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



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