

URSA XPS  
ВСЕГДА ПРОЧНЕЕ



## URSA XPS

Теплоизоляция из экструдированного пенополистирола



### ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ, ЖЕСТКОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Выдерживает нагрузку более 25 тонн на 1 м<sup>2</sup>.

Материал в 1,5-2 раза прочнее аналогов толщиной 20-50 мм («Пеноплэкс Комфорт», «Техноплекс»)



### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Материал экологически безопасен и соответствует санитарным требованиям, что подтверждается испытаниями в лабораториях Роспотребнадзора и экологическими сертификатами. Не содержит фреонов



### КАЧЕСТВО ЕВРОПЕЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Материал имеет гладкую плоскую поверхность, ровные края и однородную структуру, что повышает качество монтажа



Толщина, мм	Теплопроводность ( $\lambda$ ), Вт/мК	Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа	Температура применения, °С
20–100	0,032	250 (25 т/м <sup>2</sup> )	От -50 до +75

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Вид кромки
1200 1180 или 1250	600 600	20 30–100	

## Почему URSA XPS?

**ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**  
за счет минимальной теплопроводности ( $\lambda = 0,032$  Вт/мК)

**ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**  
Сохраняет заявленные свойства не менее 50 лет  
Гарантийный срок хранения – 2 года

**ВОДОСТОЙКОСТЬ**  
Не боится воздействия воды и не меняет своих свойств даже при эксплуатации в экстремальных условиях

**МОРОЗОСТОЙКОСТЬ**  
Не меняет своих свойств при многократном замораживании и оттаивании

## Области применения



Фундаменты



Полы



Стены подвалов



Плоские крыши



Балконы и лоджии



Стены



Скатные крыши