





# **URSA XPS**

### Теплоизоляция из экструдированного пенополистирола



## ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ, ЖЕСТКОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Выдерживает нагрузку более 25 тонн на 1 м². 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

# **URSA XPS**





Толщина, мм	Теплопроводность $(\lambda_{_{A}}),\;$ Вт/мК	Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа	Температура применения, °С
20–100	0,032	250 (25 т/м²)	От -50 до +75

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

#### Почему URSA XPS?



#### ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

за счет минимальной теплопроводности ( $\lambda = 0.032~BT/MK$ )



#### 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 отттаивании

#### Области применения



Фундаменты



Іопы



> Стены подвалов



Плоские крыши



Балконы и лоджии



Стень

