

- ООО ГК «ТЕПЛОСИЛА» является официальным дистрибьютором продукции URSA
- Теплоизоляция постоянно поддерживается на нашем складе в г.Реутов М.О
- Вы всегда сможете приобрести широкий ассортимент сопутствующих материалов вместе с плитами и рулонами в нашей компании

## Экструдированный пенополистирол URSA XPS

- URSA XPS — высококачественный теплоизоляционный материал из экструдированного пенополистирола, обладающий одним из самых низких коэффициентов теплопроводности среди широко применяемых в строительстве утеплителей. Благодаря своей замкнутой ячеистой структуре URSA XPS обладает отличными теплоизоляционными свойствами, не впитывает влагу и имеет высокую прочность на сжатие.
- Высокая прочность, жесткость и долговечность плит URSA XPS позволяют использовать их при утеплении подземных частей зданий, полов по грунту, плоских крыш, штукатурных фасадов, оснований под автомобильные дороги, железнодорожные насыпи и взлетные полосы аэродромов. URSA XPS экономичен и прост в монтаже. Производить установку изделий URSA XPS возможно при любых погодных условиях.



## Офис продаж ООО ГК «ТЕПЛОСИЛА»

111622, г. Москва, ул. Б. Косинская, д. 27  
+7 (495) 223-01-07, +7 (495) 510-17-70  
[www.tsmos.ru](http://www.tsmos.ru), [info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)



## Склад ООО ГК «ТЕПЛОСИЛА»

М.О., г.Реутов, Пр-т Мира, д.40  
+7 (495) 223-01-07, +7 (495) 510-17-70  
[www.tsmos.ru](http://www.tsmos.ru), [info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)















URSA XPS®



## Теплоизоляционные материалы URSA

[www.tsmos.ru](http://www.tsmos.ru)

# Теплоизоляционные материалы URSA

| Наименование  | Плотность                     | Особенности  | Класс пожарной опасности | Класс горючести | Температура применения |
|---|-------------------------------|--|--------------------------|-----------------|------------------------|
| <b>URSA GEO M-11</b>                       | от 10 до 11 кг/м <sup>3</sup> | Производится в упаковках различного объема и размера. Занимает минимум места при хранении и перевозке. Удобен и прост в монтаже, не требует специальных навыков и инструментов. Может быть изготовлен с покрытием из алюминиевой фольги  | КМ 0                     | НГ              | от -60 до +270°С       |
| <b>URSA GEO M-15</b>                       | от 14 до 15 кг/м <sup>3</sup> | Предназначен в первую очередь для профессионального сегмента строительства. Обеспечивает наиболее плотное прилегание в сопряжениях с узлами конструкции за счет высокой сжимаемости и упругости  | КМ 0                     | НГ              | от -60 до +270°С       |
| <b>URSA GEO M-25</b>                       | от 21 до 25 кг/м <sup>3</sup> | Наиболее эффективный материал для изоляции трубопроводов горячей воды и технологического оборудования с температурой до 270°С. Может быть изготовлен с покрытием из алюминиевой фольги   | КМ 0                     | НГ              | от -60 до +270°С       |
| <b>URSA GEO П-15</b>                       | от 14 до 15 кг/м <sup>3</sup> | Упругий тепло- и звукоизоляционный материал в форме плит, предназначенный для применения в конструкциях каркасных стен и перегородок при шаге несущих элементов 600 мм. Рекомендован в первую очередь для профессионального сегмента строительства.  | КМ 0                     | НГ              | от -60 до +280°С       |
| <b>URSA GEO П-20</b>                       | от 18 до 20 кг/м <sup>3</sup> | Материал предназначен для тепло- и звукоизоляции наружных стен с установкой утеплителя снаружи и в среднем слое стены. Рекомендуются для использования в конструкциях навесных вентилируемых фасадов в качестве внутреннего слоя при двухслойном утеплении многоэтажных и высотных зданий. В малоэтажном строительстве может использоваться при однослойном утеплении и в качестве наружного слоя при двухслойном утеплении. | КМ 0                     | НГ              | от -60 до +280°С       |
| <b>URSA GEO П-30</b>                       | от 28 до 30 кг/м <sup>3</sup> | Наиболее оптимальный материал по сочетанию теплофизических, механических, акустических характеристик для тепло- и звукоизоляции в конструкциях трехслойных стен, навесных вентилируемых фасадов без ограничения этажности зданий.  | КМ 0                     | НГ              | от -60 до +290°С       |
| <b>URSA GEO Каркас</b>                    | от 19 до 22 кг/м <sup>3</sup> | Данный продукт разработан специально для применения в любых — в особенности вертикальных — каркасных конструкциях и предназначен в первую очередь для профессионального сегмента строительства. Материал представляет собой «плиты в рулоне» и выпускается в трех толщинах: 100, 150 и 200 мм.   | КМ 0                     | НГ              | от -60 до +220°С       |
| <b>URSA GEO Скатная крыша</b>            | от 19 до 22 кг/м <sup>3</sup> | Материал специально предназначен для применения в конструкциях скатных крыш. Обеспечивает эффективную теплоизоляцию, а также обладает отличными шумоизоляционными свойствами. Материал представляет собой «плиты в рулоне» и выпускается в двух толщинах: 150 и 200 мм.  | КМ 0                     | НГ              | от -60 до +220°С       |
| <b>URSA TERRA 34 PN</b>                  | до 23 кг/м <sup>3</sup>       | Новый продукт, предназначенный для профессионального домостроения. Материал с лучшими теплоизоляционными характеристиками в своем классе. Материал с повышенной упругостью и усиленной влагостойкостью.  | КМ 0                     | НГ              | от -60 до +220°С       |
| <b>URSA TERRA 34 RN Технический мат</b>  | до 25 кг/м <sup>3</sup>       | Этот уникальный материал предназначен для изоляции трубопроводов, воздуховодов и технологического оборудования. Выпускается в форме матов. Материал с повышенной упругостью и усиленной влагостойкостью.   | КМ 0                     | НГ              | от -60 до +220°С       |
| <b>URSA PUREONE 34PN</b>                 | до 22 кг/м <sup>3</sup>       | Минеральная тепло- и звукоизоляция нового поколения. Вид упаковки - плита. Материал с высочайшими экологическими характеристиками.   | КМ 0                     | НГ              | от -60 до +220°С       |
| <b>URSA PUREONE 37RN</b>                 | до 18 кг/м <sup>3</sup>       | Минеральная тепло- и звукоизоляция нового поколения. Материал с высочайшими экологическими характеристиками. Вид упаковки - рулон.   | КМ 0                     | НГ              | от -60 до +220°С       |