

- 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) 223-95-04, +7 (495) 223-95-05  
[www.tsmos.ru](http://www.tsmos.ru), [info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)



## Склад ООО ГК «ТЕПЛОСИЛА»













г. Реутов, ул. Фабричная, д. 4  
+7 (495) 223-95-04, +7 (495) 223-95-05  
[www.tsmos.ru](http://www.tsmos.ru), [info@tsmos.ru](mailto:info@tsmos.ru)



## 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