

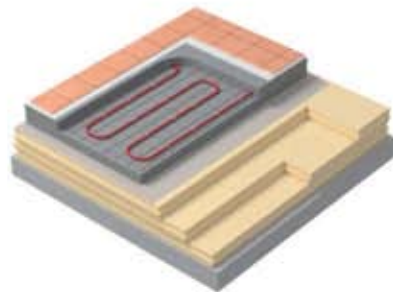
Больше, чем теплоизоляция

URSA XPS – высококачественный теплоизоляционный материал из экструдированного пенополистирола, обладающий одним из самых низких коэффициентов теплопроводности среди утеплителей, применяемых в строительстве. Благодаря своей замкнутой ячеистой структуре URSA XPS обладает высокими теплоизоляционными свойствами, не впитывает влагу и обладает высокой прочностью на сжатие.



Оптимальные строительные решения

Высокие прочность, жесткость и долговечность плит URSA XPS позволяют использовать их при утеплении подземных частей зданий, штукатурных фасадов, полов по грунту, плоских крыш, оснований под автомобильные дороги, железнодорожных насыпей и взлетных полос аэродромов. URSA XPS экономичен и прост в монтаже. Производить установку изделий URSA XPS возможно при любых погодных условиях.



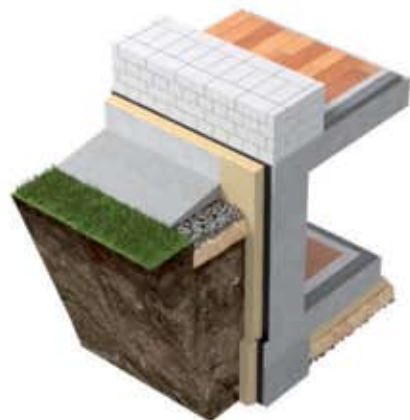
Экологичность

При производстве URSA XPS в качестве вспенивателя применяется углекислый газ. Таким образом, экструдированный пенополистирол URSA XPS безопасен для человека и окружающей среды.



Долговечность

Закрывающаяся пористость URSA XPS исключает капиллярные явления, придавая плитам высокую морозостойкость и отличную биологическую устойчивость, позволяющую использовать плиты при непосредственном контакте с растительностью и грунтовыми водами в течение 50 и более лет.



Технические характеристики:

- Теплопроводность: $\lambda A = 0,032$ Вт/мК.
- Теплопроводность: $\lambda B = 0,033$ Вт/мК.
- Прочность на сжатие при 10% деформации: 0,25 МПа = 25 т/м².
- Группа горючести: Г4.
- Водопоглощение за 24 часа: не более 0,3% по объему.
- Коэффициент паропроницаемости: 0,004 мг/мч Па.
- Температура применения, С°: от -50° до +75°.
- Размеры плит: 600 x 1250 мм.
- Толщина: 30, 40, 50, 60, 80, 100 мм.

