

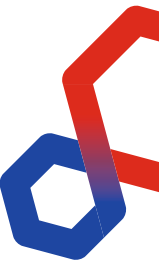
Подложка **EcoHeat** под теплый пол



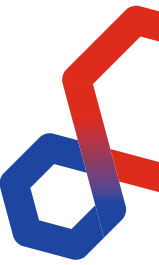
ПОДЛОЖКА ПОД «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»












EcoHeat

- Изготовлена из физически сшитого пенополиэтилена ISOLON 500 - эластичного паронепроницаемого материала, не впитывающего воду.
- Идеальная основа под «теплый пол».



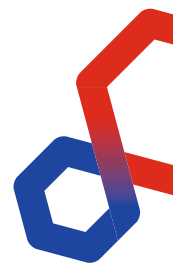
Идеальная основа под «теплый пол»



-  Увеличивает эффективность нагревательных элементов
-  Сглаживает неровности основания
-  Устойчива к нагрузкам
-  Простота и удобство монтажа
-  Тепло-, гидроизоляция
-  Срок службы материала более 25 лет
-  Экологически безопасный материал
-  Химическая стабильность: устойчива к агрессивной среде цементной и бетонной стяжки
-  ЭкоХит под «теплый пол» 2мм: ширина - 1м, длина - 30м
-  ЭкоХит под «теплый пол» 3мм: ширина - 1м, длина - 30м
-  ЭкоХит под «теплый пол» 5мм: ширина - 1м, длина - 30м



ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



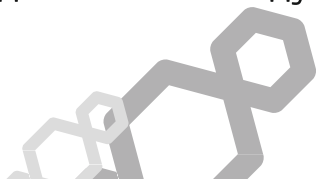
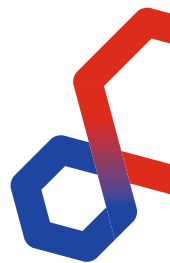
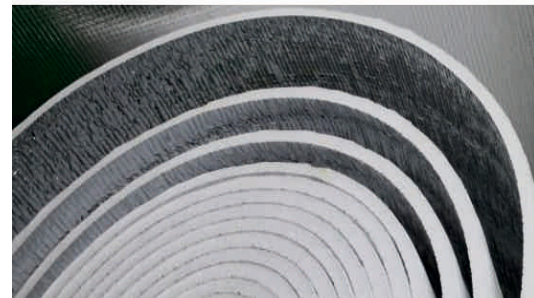
Коэффициент теплопроводности	0,036 Вт/м °С
Удельная теплоемкость	1,8 Кдж/кг °С
Расчетный коэффициент теплоусвоения	0,39 Вт/м ² °С
Водопоглощение (96 часов)	по объему – менее 1 %
Рекомендуемая нагрузка в бытовых и офисных помещениях	не более 200 кг/кв.м.
Поглощение ударного шума 5 мм	не менее 24-30 Дб 5 мм – 38 Дб (подтверждено сертификатом)

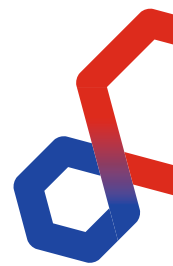
Подложка EcoHeat под «теплый пол» изготовлена из физически сшитого пенополиэтилена ISOLON 500, на одну сторону которого нанесена отражающая пленка.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ

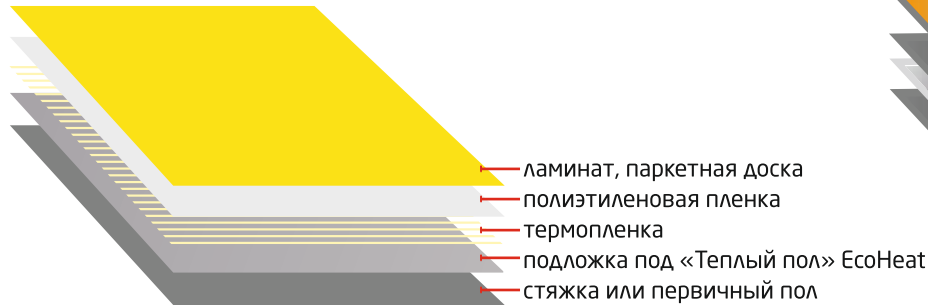
- 1.** Перед началом укладки необходимо заровнять крупные и острые неровности пола, которые могут повредить материал. Удалить заостренные части и задиры.
- 2.** На подготовленную поверхность укладываем подложку под «теплый пол» IsoHeat сплошным ковром, отражающий слой должен быть обращен в сторону источника тепла.
- 3.** При утеплении пола, выполненного «по направляющим лагам» (материал укладывается между лагами) соединение отдельных полотен проводится «встык» с проклеиванием швов липкой лентой (скотч) для создания полной паро- и гидроизоляции.
- 4.** Следите за тем, чтобы материал с припуском 2-3 см плотно прилегал к стенам и углам помещения.
- 5.** Между термопленкой и подложкой под «теплый пол» IsoHeat не должно быть воздушного промежутка.



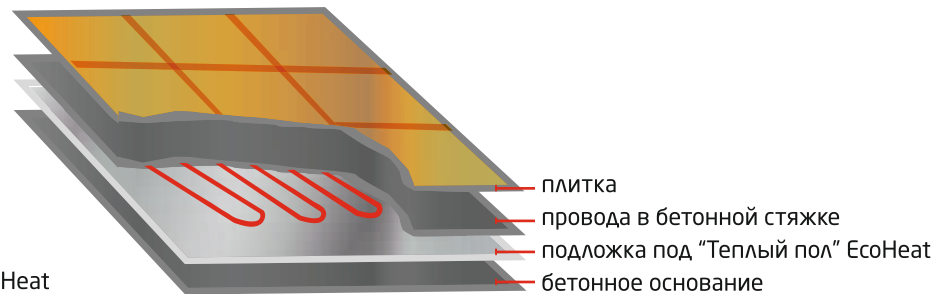


Мы заботимся о Вашем комфорте!

ДЛЯ ТЕПЛОГО ИНФРАКРАСНОГО ПЛЕНОЧНОГО ПОЛА



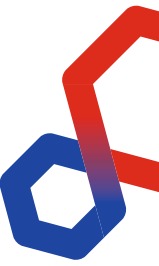
ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА



Преимущества подложки под теплый пол EcoHeat в сравнении с другими материалами :



- не даёт усадки в отличие от (НПЭ) газонаполненного пенополиэтилена
- экологически безопасен по сравнению с пенополистиролом, минеральной ватой и пробкой.
- не требует дополнительной гидро- и пароизоляции в отличие от пенополистирола и минеральной ваты





Спасибо за внимание!

