

Ищем дилеров в вашем регионе



В графитовое напыление добавлены специальные компоненты, повышающие теплоотдачу, энергоэффективность и срок службы плёнки. Исключает эффект "запирания тепла"

Материал плёнки сделан из негорючих материалов (исключено воспламенение)

Между греющим слоем и медными проводниками помещены контакты из серебра (увеличивают стабильность обогрева, позволяют уменьшить сопротивление, ускорить нагрев повысить долговечность)

Продумана толщина медного контакта (рассчитана и изготовлена для долговечной, надёжной и безопасной работы греющей плёнки)

Качество изготовления исключает расслоение и перегорание плёночного обогревателя "Green Life"

www.GREENLIFE.ms
AvizInfo.ru

Омск, Россия

Наша компания ООО «Экономное тепло» поставляет на Российский рынок плёночный тёплый пол «Green Life» (Южная Корея) с 2008 года. Данная продукция является образцом высокого качества и надёжности. На сегодняшний день плёночный обогреватель «Green Life» надёжно обогревает тысячи домов, квартир и офисов по всей России. Сделайте правильный выбор и «Green Life» вас не подведёт!

В отличие от других плёночных полов в «Green Life» используется совершенно другой состав плёнки и другая технология нанесения нагревающего слоя.

В качестве защитной плёнки используется лавсан, который прочен, износостоек, является хорошим диэлектриком. Лавсан биологически инертен, эластичен, со сроком старения свыше 15 лет и температурой плавления +260 °С.

В качестве рабочего нагревающего слоя используется натуральное графитовое напыление, не разрушаемое с течением времени, вместо карбонового синтетического волокна (которое используют другие производители термоплёнок). Так как карбоновое волокно имеет достаточно ломкую структуру, то со временем или при физической деформации оно может выходить из строя, также не его недолговечность сказывается разрушение от температурных перепадов входящих в карбон включений сополимера.

Термоплёнка других производителей устроена принципом «зебры» (полосы карбона), что в итоге даёт не полноценный нагрев и меньшую площадь излучаемой поверхности. Тем временем плёнка «Green Life» выпускается в двух модификациях: сплошная (для установки под ламинат, и перфорированная (с отверстиями) - для установки под плитку и в стяжку.

Контакт между мельчайшими частичками графита, размером 15нм осуществляется лучше, чем между волокнами карбона, где часто площадь поверхности соприкосновения составных частей очень мала, что приводит к плохому контакту. Графит имеет более высокую токопроводимость в сравнении с карбоном (синтезированный графит), вследствие этого нагрев происходит в несколько раз быстрее.

Различные термоплёнки выдерживает вес 1, 5 т на кв. метр, плёнка «Green Life» выдерживает 3 тонны!

«Green Life» - единственный плёночный нагреватель имеющий модель с отверстиями для монтажа под стяжку, кафель, керамогранит и в места с повышенной влажностью.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: неуместен

Булатов Олег

83832125965

ул. Боровая 4/1а