



ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ КЛЕЯКАЯ ЛЕНТА ISOVER ПАРАНЕТ

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ – ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УТЕПЛЕНИЯ СКАТНЫХ КРОВЕЛЬ И МАНСАРД



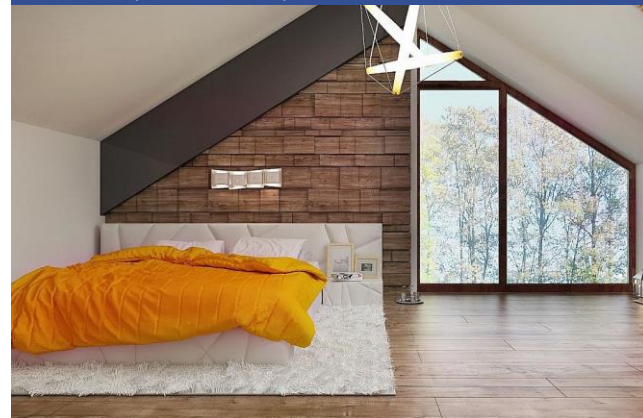
ISOVER Скатная Кровля Комфорт



ISOVER Паранет



Скатные Кровли и Мансарды



ЧЕМ ПРОКЛЕИВАТЬ СТЫКИ?



?



+



=



?



+



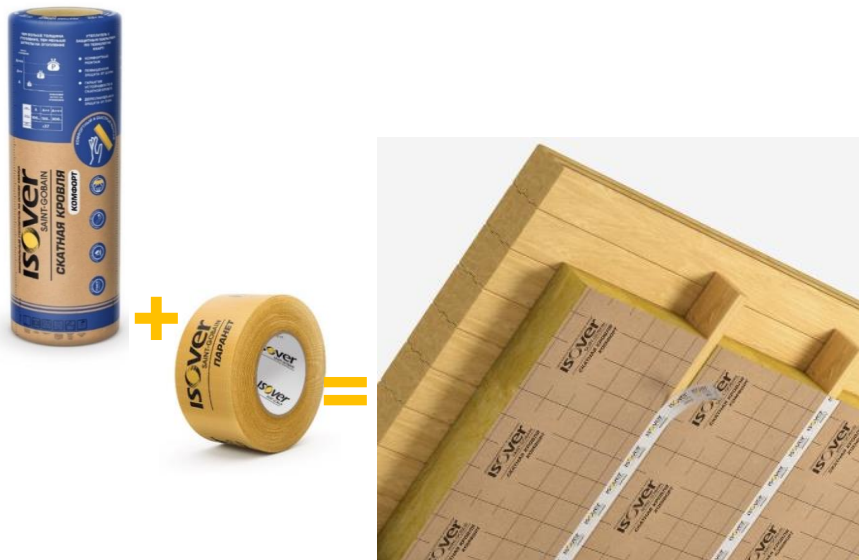
=



ТЕХНОЛОГИИ УТЕПЛЕНИЯ С ISOVER ПАРАНЕТ

Вариант 1

Тепло- звукоизоляция
ISOVER Скатная Крыша Комфорт
+ пароизоляционная клейкая лента
ISOVER ПАРАНЕТ



Вариант 2

Тепло- звукоизоляция ISOVER
+ паробарьер
+ пароизоляционная клейкая лента
ISOVER ПАРАНЕТ



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ: ISOVER СКАТНАЯ КРОВЛЯ КОМФОРТ + ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ISOVER ПАРАНЕТ



- ✓ **Комфортный и быстрый монтаж силами одного человека, даже не имеющего профессиональной подготовки**
- ✓ **Отказ от пароизоляционной мембраны: защитный слой KRAFT, который уже нанесен на утеплитель, работает как пароизоляция**
- ✓ **Максимальный срок эксплуатации кровли благодаря высококачественной защите утеплителя и стропильных досок от появления плесени и грибка**
- ✓ **Надежная защита от пара благодаря простому процессу качественной герметизации пароизоляционного контура при проклеивании стыков клейкой лентой ISOVER Паранет**
- ✓ **Возможность утеплять кровлю практически в любое время года** благодаря тому, что клейкая лента ISOVER Паранет может наноситься на поверхность даже при отрицательных температурах до минус 15 градусов

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТОВ

ISOVER ПАРАНЕТ



Ширина, мм	60
Длина, м	20
Материал основы	Спанбонд ламинированный
Клеевая поверхность	Специальный армированный адгезив
Плотность, г/м3	60
Сопrotивление паропрооницанию не менее, м2*ч*Па/мг	6,2
Адгезия, г/м2	78
Армирующий слой, г/м2	Полиэстер
Диапазон рабочих температур	От -40°С до +60°С
Температура нанесения	От -15°С до +40°С

ISOVER СКАТНАЯ КРОВЛЯ КОМФОРТ



Кoэффициент теплопроводности, не более	λ_{10} 0.037
Группа горючести	Г3
Толщина, мм	100/ 150
Ширина, мм	1220
Длина, мм	5000/ 4000
Кол-во в упаковке, шт	1
Кол-во в упаковке, м ²	6.1 / 4.88
Кол-во в упаковке, м ³	0.61/ 0.73

ЦЕНОВОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ

Обычные ленты:

- Хоз. Ленты
- Алюминизированные ленты



500 р

Пароизоляционная клеящая лента ISOVER Паранет



1000 р

Специализированные ленты:

- Tyvek
- 3M
- Delta Multi Band



Цена за ролик на полке

СРАВНЕНИЕ ISOVER С КОНКУРЕНТАМИ



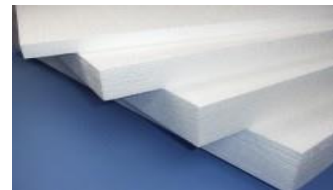
Преимущества	Клейкая лента ISOVER для пароизоляции	Обычные ленты	Специализированные ленты
Основа – пароизоляционная пленка	✓	✗	✗
Повышенная адгезия к необработанному дереву	✓	✗	✓
Приклейка при минусовых температурах (-15)	✓	✗	✓
Широкий диапазон температур эксплуатации от -40 до +60	✓	✗	✓
Рвется руками	✓	✓	✗
Цена	✓	✓	✗

СРАВНЕНИЕ ISOVER СКАТНАЯ КРОВЛЯ КОМФОРТ С ДРУГИМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ УТЕПЛИТЕЛЯМИ



Тип материала	Утеплитель на основе кварца ISOVER Скатная Кровля Комфорт	Утеплитель на основе камня	Утеплитель на основе стекловолокна
Не пылит при монтаже	✓	✗	✗
Не колетса, не вызывает зуд	✓	✗	✗
Не требует пароизоляционной пленки	✓	✗	✗
Удобство перемещения на объекте	✓	✓	✗
Формостабильность в конструкции	✓	✗	✗
Меньше отходов при монтаже	✓	✓	✓

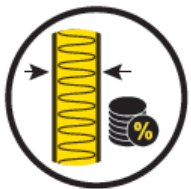
СРАВНЕНИЕ ISOVER СКАТНАЯ КРОВЛЯ КОМФОРТ С ДРУГИМИ ТИПАМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ



Тип материала	Утеплитель на основе кварца ISOVER Скатная Кровля Комфорт	Пенопласт ESP	Экструзия XPS
«Дышащий» материал	✓	✗	✗
Удобство прокладки коммуникаций	✓	✗	✗
Отсутствие мостиков холода	✓	✗	✗
Экономия на логистике	✓	✗	✗
Вес	✓	✓	✓



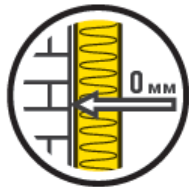
С ISOVER ТЕПЛЕЕ, ПОТОМУ ЧТО



Вы покупаете утеплитель с большей толщиной за меньшие деньги**



У нас есть утеплители как на основе кварца, так и на основе базальта - выбирать Вам!



Стены Вашего дома не будут промерзать благодаря упругости материалов и отсутствию мостиков холода



Вы экономите на отоплении до 67%, повысив класс энергоэффективности дома до А+*



Даже через 50 лет материалы будут неизменно держаться в конструкциях***

* Расчет сделан Институтом Пассивного Дома (ИПД) для индивидуального жилого дома в г. Москва с отапливаемой площадью 160,37 м² и утеплением толщиной 100 мм.

** На основании сравнения стоимости утепления материалов Isover на основе кварца и на основе базальта

*** Срок эффективной эксплуатации материала подтвержден испытаниями в соответствии с ГОСТ Р 57418-2017