



Пароизоляционная клейкая лента ISOVER Паранет



ISOVER
SAINT-GOBAIN

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ISOVER ПАРАНЕТ — пароизоляционная клейкая лента, разработанная специально для защиты конструкций от пара и его последствий.

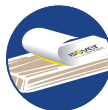
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Защита каркасных конструкций от проникновения пара при использовании с утеплителем на основе кварца **ISOVER Скатная Кровля Комфорт**, а также с пароизоляционными пленками **ISOVER Паранет (B)** и **Гидранет (D)**.

УДОБНО



Максимальный срок эксплуатации конструкций благодаря защите утеплителя и стропильных досок от проникновения пара и появления плесени и грибка



Надежное сцепление с деревом и пароизоляционными пленками благодаря специальному клеевому слою на армирующей основе, который не рассыхается со временем



Широкий диапазон температур эксплуатации: температура нанесения от +15 до +40 °С, температура эксплуатации от -40 до +60 °С



Простой и быстрый монтаж силами одного человека, даже не имеющего профессиональной подготовки



Нужное количество легко оторвать руками, что **ускоряет процесс монтажа**

БЕЗОПАСНО



Безопасен для здоровья человека и окружающей среды

ISOVER Паранет

ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА

РАЗРАБОТАНО СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ:

минерального утеплителя ISOVER Скатная Кровля Комфорт с защитным слоем KRAFT, который работает как пароизоляция.

Проклейка стыков между утеплителем и стропилами лентой ISOVER Паранет позволяет:

- **полностью отказаться от использования пароизоляционных пленок;**
- **защитить** конструкцию **от** попадания **влаги**, появления **грибка** и **плесени;**
- **увеличить срок эксплуатации** конструкции.



пароизоляционных пленок ISOVER Паранет (В) и Гидранет (D)

Проклейка стыков пароизоляционных пленок:

- **защитит** конструкцию **от** попадания **влаги**, появления **грибка** и **плесени;**
- **увеличит срок эксплуатации** конструкции.



Сканируй код,
убедись в преимуществах
ISOVER Паранет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значения
Толщина, мм	60
Длина, м	20
Материал основы	ламинированный спанбонд
Поверхностная плотность основы, г/м	58±4
Сопротивление паропроницанию, м·ч·Па/мг	6,2
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +60
Температура нанесения, °С	от +15 до +40