



Хочешь утеплить крышу с комфортом?
БЕРИ ISOVER
СКАТНАЯ КРОВЛЯ КОМФОРТ!



ISOVER
SAINT-GOBAIN

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ISOVER СКАТНАЯ КРОВЛЯ КОМФОРТ — инновационная тепло- и звукоизоляция из минеральной ваты на основе кварца с защитным покрытием по технологии KRAFT. Материал специально разработан для скатных кровель и мансард. Защитный слой предотвращает осыпание пыли при монтаже, обладает пароизоляционными свойствами, упрощает монтаж и делает его комфортным. Безопасен для здоровья человека и окружающей среды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуемая:

- Скатная кровля
- Мансарды

Допускаемая:

- Каркасные стены
- Полы по лагам

ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА



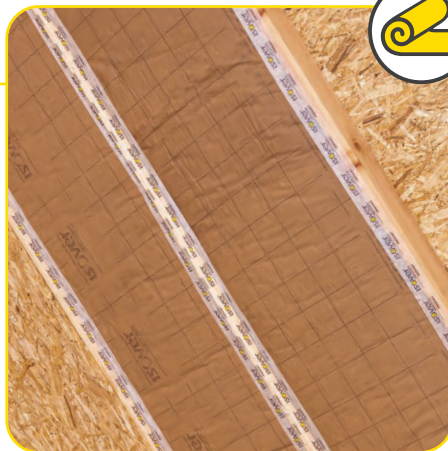
$\lambda 037$

Улучшенный **коэффициент теплопроводности $\lambda 037$** обеспечивает надежную защиту от холода.

Дополнительная **защита от пара** благодаря пароизоляционным свойствам защитного **покрытия** по технологии **KRAFT**.

Благодаря **повышенной упругости и покрытию по технологии KRAFT** утеплитель надежно держится в каркасе без крепежа.

Улучшенная формостабильность гарантирует устойчивость в конструкции **не менее 50 лет**.



ISOVER СКАТНАЯ КРОВЛЯ КОМФОРТ

Исключает накопление влаги в кровле, продлевает срок службы утеплителя и всей конструкции при проклеивании стыков пароизоляционной **клеякой лентой ИзOVER Паранет**.



Минимум отходов при утеплении крыши с разным шагом стропил — можно нарезать на **плиты нужного размера**.



Комфортный монтаж благодаря покрытию **KRAFT** — материал не пылит, приятен на ощупь.

Длина плиты 4 м позволяет надежно утеплить крышу и мансарду с **минимальным количеством стыков**.

Отсутствие мостиков холода.



При нагревании **не выделяет токсичных веществ**



Безопасен для здоровья человека и окружающей среды



Мы заботимся о людях и окружающей среде:

Сохранение природных ресурсов



Безопасность для человека



Снижение выбросов CO₂



Ищите сертификаты, экомаркировку и экологические декларации продукции в открытом доступе на сайте isover.ru



СКАНИРУЙ КОД,
СМОТРИ ИНСТРУКЦИИ
ПО МОНТАЖУ

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

Единичные упаковки		
Толщина, мм	100	150
Ширина, мм	1220	1220
Длина, мм	5000	4000
Кол-во материала в упаковке, шт.	1	1
Площадь материала в упаковке, м ²	6,1	4,88
Объем материала в упаковке, м ³	0,61	0,73

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Единица измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность λ_{100} , не более	Вт/(м*К)	0,037	ГОСТ 7076-99
Паропроницаемость	мг/м ² *ч*Па	0,00015	ГОСТ 25898-2012
Группа горючести	—	Г3	ГОСТ 30244-94

ДЛЯ УТЕПЛЕНИЯ КРЫШИ ВАМ ПОНАДОБИТСЯ

150 + 100 мм



ISOVER Ветранет (АМ)
супердышащая мембрана
для защиты снаружи от
ветра и влаги



**ISOVER Скатная Кровля
Комфорт**
1 слой утеплителя+
пароизоляции 2 в 1, **100 мм**



**ISOVER Теплая Крыша
Стронг**
1 слой утеплителя **150 мм**



ISOVER Паранет
пароизоляционная клейкая
лента для герметизации стыков
пароизоляции и защиты
конструкции от пара и влаги

Вам также может понадобиться:



Гипсовые строительные **Плиты Gyproc**
Шпаклевка для заделывания стыков **Gyproc FAST-60**
Армирующая лента для стыков **Gyproc Marco**

СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификат соответствия техническому регламенту № 123-ФЗ от 22.07.2008.
- Экспертное заключение на соответствие единым санитарно-эпидемиологическим требованиям.
- Декларация о соответствии ГОСТ Р.