



# С ISOVER ТЕПЛЕЕ... И КОМФОРТНЕЕ!

Уважаемые партнеры!

**Мы рады сообщить Вам о запуске инновационного утеплителя на основе кварца ISOVER СКАТНАЯ КРОВЛЯ КОМФОРТ. Впервые на российском рынке появится уникальная теплоизоляция со специальным защитным покрытием по технологии KRAFT, которое обеспечивает комфортный монтаж и защиту кровли от пара и его последствий.**

Являясь экспертом в области утепления и защиты от шума, мы детально и всесторонне изучаем проблемы, с которыми сталкиваются бригадиры и домовладельцы при утеплении различных конструкций и предлагаем действительно эффективные решения.

Так, мы выявили 5 основных проблем потребителей при монтаже минеральных утеплителей в наклонные конструкции (скатные кровли и мансарды), которые легко решаются при применении материала **ISOVER СКАТНАЯ КРОВЛЯ КОМФОРТ**:

1. Устанавливать утеплитель в наклонную конструкцию неудобно и некомфортно из-за осыпающейся пыли минваты.
2. Материал не держится или сползает в конструкции, его приходится фиксировать дополнительными крепежами.
3. Неудобно работать одному, приходится устанавливать 4 - 5 слоев утеплителя по 50 мм одновременно двум-трем монтажникам, что отнимает много времени и требует больше людских ресурсов.
4. Материал ломается во время монтажа, образуются мостики холода, а также остается много обрезков.
5. Из-за некачественного монтажа материал намокает, в результате теряет свои теплоизоляционные качества и провоцирует гниение стропильных досок.

При разработке нового материала **ISOVER СКАТНАЯ КРОВЛЯ КОМФОРТ** мы учли все эти сложности и гарантируем:

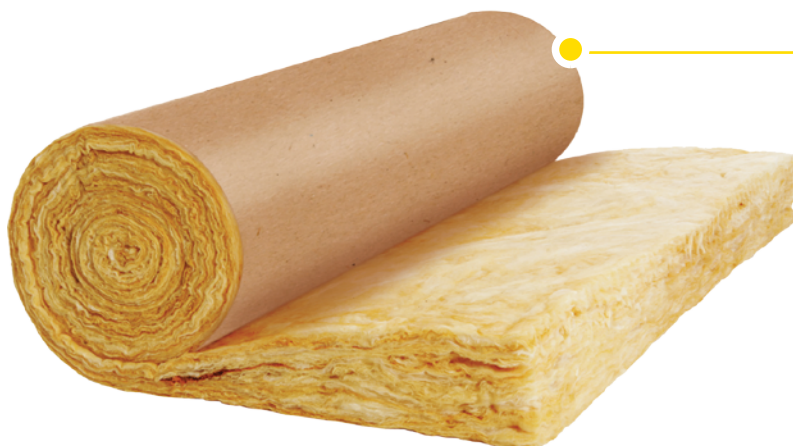


- Комфортный монтаж - о пыли в процессе монтажа утеплителя можно забыть благодаря специальному защитному слою **KRAFT**, который в дополнение приятен на ощупь.
- Быстрый и удобный монтаж силами одного человека - материал имеет 2 толщины 100 и 150 мм и не требует дополнительных крепежей.





- **ISOVER СКАТНАЯ КРОВЛЯ КОМФОРТ** имеет повышенную упругость, благодаря чему утеплитель облегает конструкцию, предотвращая мостики холода. Он прекрасно фиксируется в наклонной конструкции и держится в течение всего срока службы материала, а это более 50 лет.



УТЕПЛИТЕЛЬ  
С ЗАЩИТНЫМ  
ПОКРЫТИЕМ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ  
KRAFT



- Защитный слой по технологии **KRAFT** позволит нашим потребителям полностью отказаться от использования пароизоляционной пленки. Проклеив стыки, клиент получит результат, аналогичный применению качественной пароизоляционной мембраны. В сочетании с технологией **AquaProtect** защитный слой обезопасит утеплитель и деревянные конструкции кровли от попадания влаги и вредного воздействия водяных паров, что обеспечит им долгий срок эффективной эксплуатации.



- **ISOVER СКАТНАЯ КРОВЛЯ КОМФОРТ** также обеспечивает повышенную защиту от шума, что важно для скатных кровель и мансард. Теперь шум дождя по крыше никого не потревожит.
- И, конечно, отличные тепловые характеристики материала обеспечат комфортную температуру в помещениях в любое время года.

Забудьте о сложностях и неудобстве монтажа, экономьте время, силы, средства и утепляйте с удовольствием и комфортом, с **ISOVER СКАТНАЯ КРОВЛЯ КОМФОРТ!**

Для Вашего удобства и удобства Ваших клиентов в приложении представлены технические характеристики и размеры упаковки продукта.

Продукт будет доступен к отгрузке со склада в Егорьевске с 20.08.2018. Поступление продукта на региональные склады уточняйте у Вашего менеджера ISOVER.

Желаем успешных продаж!

Директор по маркетингу

Ольга Бурылина



ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»  
Россия, 107061, Москва, Преображенская пл., д.8  
Бизнес Центр «ПРЕО 8», 19-й этаж  
Т: +7 495 775 15 10 • Ф: +7 495 775 15 11  
www.isover.ru

**Перечень новых артикулов для продуктовой группы  
ISOVER Скатная Кровля Комфорт**

Характеристика	Скатная Кровля Комфорт	
Артикул	67046	67047
EAN-код упаковки	4650073106138	4650073106152
EAN-код паллеты	4650073106145	4650073106169
Коэффициент теплопроводности $\lambda_{10}$ , Вт/м*К	0.037	0.037
Толщина, мм	150	100
Ширина, мм	1220	1220
Длина, мм	4000	5000
Количество в упаковке, м2	4,88	6,1
Объем материала в упаковке, м3	0,732	0,61
Объем материала на паллете, м3	13.18	10.98
Транспортный объем паллеты, м3 (для фуры 92 м3)	4.18	

