

# ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ. ТРЕБОВАНИЯ РЫНКА – ИСТОЧНИК КОНКУРЕНТНОГО ПРЕИМУЩЕСТВА

Плоские кровли широко применяют в современном строительстве жилых и общественных зданий, а также промышленных объектов. Большое внимание уделяется устройству утепления кровли и качеству применяемых материалов. Каждый элемент кровельной конструкции испытывает практически весь спектр внешних воздействий: механические при эксплуатации и обслуживании конструкции, атмосферные в виде влаги и перепада температур.

Важными критериями при выборе производителя теплоизоляционных материалов являются гибкость в области характеристик продукта, высокая скорость поставки материала и сопутствующий сервис.

20 лет компания «Сен-Гобен» предлагает российскому рынку теплоизоляцию на основе стекловолокна для применения в различных конструкциях плоских кровель. В августе 2013 г. продуктовая линейка ISOVER расширилась материалами на основе каменного волокна, выпускаемыми на заводе в г. Челябинск. Реализация масштабных проектов по модернизации производства позволила перейти на мировой стандарт качества продукции и повысить уровень сервиса:

- Материалы ISOVER доступны для заказа в оптимальных геометрических размерах – от 600x1200 мм до 1000x2400 мм с эффективной толщиной для минимизации излишних затрат;

- Продукция поставляется как в единичных упаковках, так и на паллетах для быстрой погрузки и разгрузки любым доступным грузоподъемным механизмом. Для удобства и безопасности работ монтажников на высоте возможна упаковка материала в паллеты высотой не более 1300 мм.

- Каждый заказ обрабатывается с точки зрения оптимального сочетания всех параметров: специфические требования к материалу, способ упаковки, стоимость доставки на объект, возможность быстрого перемещения упаковок и т.д.

**Менеджер по качеству Наталья Зубкова:**  
«Сильной стороной компании является многоступенчатый контроль качества, позволяющий проводить мониторинг всех технологических процессов начиная с подготовки сырья и заканчивая тестированием готовой продукции».

Продуктовая линейка ISOVER на основе каменного волокна для плоских кровель включает 5 позиций:



Единичная упаковка



Плиты на паллетах

**Руководитель теплоизоляционного направления ISOVER «Плоские кровли» Николай Лысов:**  
«Комплексный подход компании к продукту, сервису, эффективное взаимодействие со строительными организациями и индивидуальный подход способствуют конечному результату – максимальному удовлетворению потребностей заказчика».

ISOVER Руф В, ISOVER Руф Н, ISOVER Руф В Оптимал, ISOVER Руф Н Оптимал для двухслойной системы утепления и ISOVER Руф для однослойного решения. Благодаря многочисленным изменениям и улучшениям в производстве и системе контроля качества материалы серии ISOVER Руф имеют комплекс дополнительных характеристик, которые позволяют эффективно выбирать и применять их при строительстве разных видов объектов:



- прочность на сжатие при 10%-ной деформации после сорбционного увлажнения демонстрирует изменение прочностных характеристик при условиях увеличения влажности среды в 2 раза. Очень актуальная задача в применении к плоским кровлям позволяет косвенно оценить долговечность конструкции (например, у материала ISOVER Руф В снижение показателей прочности не более 15%);

- прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям позволяет оценить влияние ветровых воздействий в высотном строительстве, а также возможность применения метода наплавления и приклейки с учетом последующей эксплуатации;


- сосредоточенная сила при заданной абсолютной деформации показывает максимальную нагрузку, с которой возможно использовать механическое крепление.

Широкий продуктовый ряд материалов ISOVER и индивидуальный подход к каждому объекту обеспечивают оптимальный состав и характеристики кровельного пирога, позволяя реализовывать уникальные проектные решения.



[www.isover.ru](http://www.isover.ru)


Территория комфорта




**ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО**

7-я Международная градостроительная выставка

Генеральный партнер



Тел.: +7 (495) 836-81-20, 836-73-50  
e-mail: [city@ile-expo.ru](mailto:city@ile-expo.ru), [www.ile-expo.ru](http://www.ile-expo.ru)



15–17  
октября  
2013 года,  
Москва, ВВЦ,  
павильон 75

Надежны выставки:

- Подземные сооружения и тоннели
- Планирование, проектирование, архитектура
- Мосты и дороги
- Здания

Специальные экспозиции:

- Металлостроительство
- Больницы и медицинские строения
- Транспортные посадочные узлы

Идеи, идеи, идеи! Смотрите сайт  
[www.city-build.ru](http://www.city-build.ru)