

Рулонные материалы

Рулонные кровельные материалы

Выбирая кровельные материалы для своего дома, необходимо учитывать достоинства и недостатки каждого из предлагаемых сегодня на рынке покрытий. Качественная кровля – гарантия защиты помещения от любой непогоды. [Рулонные кровельные материалы](#) сегодня весьма популярны в сфере строительства не только промышленных, но и жилых зданий. Кровли, для изготовления которых применяются рулонные материалы, отличаются легкостью, высокой надежностью и экономичностью. При этом на кровельные материалы установлены демократичные цены, что значительно расширяет границы выбора.

Кровельный ковер выпускается в рулонах, укладку выполняют в два слоя, причем верхний покрывают специальной защитной посыпкой. Для качественного монтажа необходимо подобрать надежные комплектующие для кровли, отвечающие всем установленным стандартам и соответствующие нормам безопасности. Наряду с установкой, выбор материалов должен быть произведен профессионалами.

Рулонные материалы: категории

Исходя от вида основы рулонные материалы подразделяются на:

- основные или безосновные (структура полотна);
- битумные, полимерные, битумно-полимерные (тип компонентов кровельного состава);
- картонные, полимерные, стекловолоконные, комбинированные (вид основы)
- с мелкозернистой, крупнозернистой, пылевидной или чешуйчатой посыпкой, пленкой или фольгой (строение защитного слоя).

В зависимости от используемого связующего рулонный материал может быть битумным или полимерно-битумным. Такие кровельные материалы разнятся ценой.

Битумные рулонные материалы. Битум размягчается при температуре 45-50°C, что слишком мало для кровельного материала. Чтобы увеличить теплостойкость конечного продукта, битум окисляется. Этот процесс снижает морозостойкость материала. Цена такого кровельного материала весьма привлекательна для потребителя. Битумный кровельный материал может применяться и для гидроизоляции внутри здания.

Полимерно-битумная кровля. Если вы хотите, чтобы кровля прослужила дольше, используйте именно такой вид материалов. Он имеет более широкий диапазон рабочих температур и повышенную надежность.

В зависимости от выбранной категории на кровельные материалы цены широко варьируются.

Рулонные кровельные материалы: разделение на классы

На современном рынке Корпорация ТехноНИКОЛЬ предлагает сегодня рулонные материалы следующих бюджетных классов:

- Премиум - отличаются длительным сроком эксплуатации (25-30 лет);
- Бизнес - кровельные высококачественные материалы, обеспечивающие «свободное дыхание» крыши;
- Стандарт - предназначены для устройства кровли различного наклона;
- Эконом - кровельное покрытие, характеризующееся быстрым и легким монтажом.

В каждой группе существуют определенные внутренние лидеры кровельных рулонных материалов.

- [Техноэласт ДЕКОР](#) позволяет создать интересные покрытия широкой цветовой гаммы, превратив кровельный материал в инструмент дизайна. Высокая огнестойкость позволяет использовать [Техноэласт ПЛАМЯ СТОП](#) на объектах с повышенными требованиями к пожаробезопасности.

- Среди рулонных материалов класса бизнес повышенным спросом пользуется [Экофлекс](#). Благодаря высоким адгезионным свойствам экофлекс можно наплавливать практически на любое негорючее основание, а пластомерно-эластомерные добавки делают материал устойчивым к высоким температурам и позволяют ему не терять эластичности даже при температуре -5 градусов. Кровельный материал [Унифлекс](#) позволяет осуществлять монтаж дышащего покрытия без снятия старой крыши.

- Наиболее популярные рулонные материалы стандарт – [Линокром](#) и [Биполь](#). Эти рулонные кровельные материалы успешно применяют как для производства новой кровли, так и для ремонта старой. Линокром – это материал состоящий из негниющей прочной основе, на которую нанесено битумное вяжущее. Такая крыша защитит строение от любых атмосферных воздействий, предохранит дом от сырости.

- Кровельные рулонные материалы класса эконом — [Бикрост](#) – также имеют ряд преимуществ. В результате 2-х стороннего нанесения на основу (из стекловолокна или битума с профильными наполнителями) и за счет защитного слоя обеспечивается высокая гидроизоляция. Технология наклеивания позволяет уменьшить слои кровельных материалов.

Благодаря широкому ассортиментному ряду можно с легкостью подобрать рулонные кровельные материалы, цены на которые оптимальны для любой категории покупателей.