

*Новосиженя Т.А., начальник лаборатории,  
ООО "БЛАГО-ЮГ", г. Херсон*

### КРОВЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ "КЕРАМОПЛАСТ"

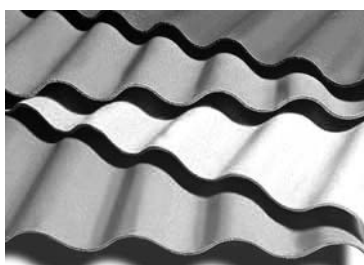
Кровля – один из самых консервативных строительных материалов. Тем отраднее перемены, происходящие на кровельном рынке Украины.

Стремительно уходят в прошлое времена, когда человек довольствовался только самым необходимым, а вместе с тем и принцип: «не течет крыша – ну, и слава богу!». Сегодня ситуация кардинально изменилась. Изменились и ассортимент кровельных материалов, предлагаемых сегодня на рынке, и требования потребителя к кровле. Чуть ли не ежедневно на рынке появляются новые материалы и технологии (преимущественно – импортные кровельные, или материалы, произведенные в Украине, но по импортным технологиям и на импортном оборудовании). Импорт настолько заполнил наш рынок, что воспринимается это, к сожалению, как уже вполне нормальное явление и почти без комплекса национальной неполноценности. Тем неожиданнее стало уверенное появление на кровельном рынке Украины совместной разработки Российских и Украинских специалистов, имеющего высокие потребительские свойства как эстетические, так физико-механические, способного на равных конкурировать со своими зарубежными коллегами по рынку. На строительном рынке этот материал известен под торговой маркой «Керамопласт».

«Керамопласт» - это экологически чистый жесткий кровельный материал, не содержащий асбест, битум, фенолы и другие канцерогенные вещества, предназначенный для оборудования крыш в жилищном, гражданском и промышленном строительстве.

Кровельный материал «Керамопласт» способен удовлетворить вкусы любого потребителя, реализовать самые смелые идеи архитекторов и строителей. Материал выпускается следующего типоразмера:

**ВОЛНОВЫЕ ЛИСТЫ:** 2000 x 900 x 4 мм, вес – 13.5 кг



Высокие потребительские свойства материала, такие как глянцевая поверхность (отблеск на солнце, а также хороший сход снега), насыщенный цвет, широкая цветовая гамма (восемь основных цветов) не оставят равнодушным частного застройщика. «Керамопласт» устойчив к выгоранию и не боится механических повреждений, так как, в отличие от других окрашиваемых кровель, окрашен по всей толщине светопрочными пигментами, светостойкость которых по шкале BWS составляет 8 баллов (максимальная светостойкость для пигментов). Кровельный материал «Керамопласт» обладает высокими прочностными показателями – выдерживает экстремальные снеговую и ветровую нагрузки (при шаге обрешетки 460 мм выдерживает до 200 кг/см<sup>2</sup>).

Также важен и другой вопрос: на сколько сложна и дорога работа с «Керамопластом»? «Керамопласт» - удивительно удобный для работы материал. Легко обрабатывается: пилится, режется, сверлится. Перекрыть крышу, имея инструкцию по монтажу, может каждый, кто умеет держать в руках молоток и чувствует в себе достаточно силы, чтобы поднять лист весом 13.4 кг. К тому же «Керамопласт» комплектуется коньковыми и ветровыми деталями, крепежными гвоздями с нарезным стержнем и антикоррозийным покрытием, а также защитными колпачками для гвоздей под цвет кровельного материала. Стоимость работ по обустройству крыши «Керамопластом» проще и дешевле, чем работы с другими кровельными материалами. Например, если в строящемся здании будет нежилое чердачное помещение, то совершенно не нужен так называемый подкровельный пирог, который состоит из тепло и звукоизоляции, так как материал сам по себе хороший тепло и звукоизоляционный материал.

Температурный диапазон эксплуатации от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$ , что особенно важно для Украины, страны, где бывает очень холодно зимой и невыносимо жарко летом. Абсолютное отсутствие водопоглощения делает «Керамопласт» очень стойким к резким температурным перепадам и легко выдерживает более 115 циклов «замерзание-оттаивание».

Одной из отличительных особенностей «Керамопласта» является его стойкость к различным климатическим условиям и агрессивным средам (промышленным газам, кислотным дождям, слабым щелочным и кислотным растворам и пр.), благодаря чему материал пользуется большим спросом при обустройстве калийных терминалов в портах, градилен на металлургических комбинатах, складов для хранения удобрений.

Сегодня все большее количество торговых предприятия, строительных и проектных организаций, архитекторов, промышленных предприятий проявляют искренний интерес к «Керамопласту», как к универсальному материалу, который успешно применяется как при строительстве элитных частных особняков, так и на огромных площадях промышленных сооружений. Более детальная информация на сайте [www.ceramoplast.com.ua](http://www.ceramoplast.com.ua)