

КАТАЛОГ


КОМПОЗИТНАЯ ЧЕРЕПИЦА

Чувство превосходства...



Luxard® — это новое слово в кровельной индустрии. Неповторимое сочетание технологичной композиции из алюминка с гранулами натурального камня — для тех, кто ценит престиж и надежность. Для тех, кто живет в будущем и выбирает самые передовые технологии и материалы.

Разнообразные цветовые комбинации элитного кровельного покрытия отвечают самому изысканному вкусу. Ощутите свое чувство превосходства вместе с Luxard®!

СОДЕРЖАНИЕ:

ПРЕВОСХОДСТВО Luxard®	4
КОЛЛЕКЦИЯ Luxard®	6
ЭЛЕМЕНТЫ Luxard®	11
УПАКОВКА Luxard®	14
ПРОИЗВОДСТВО Luxard®	15

COMPOSITE TILE

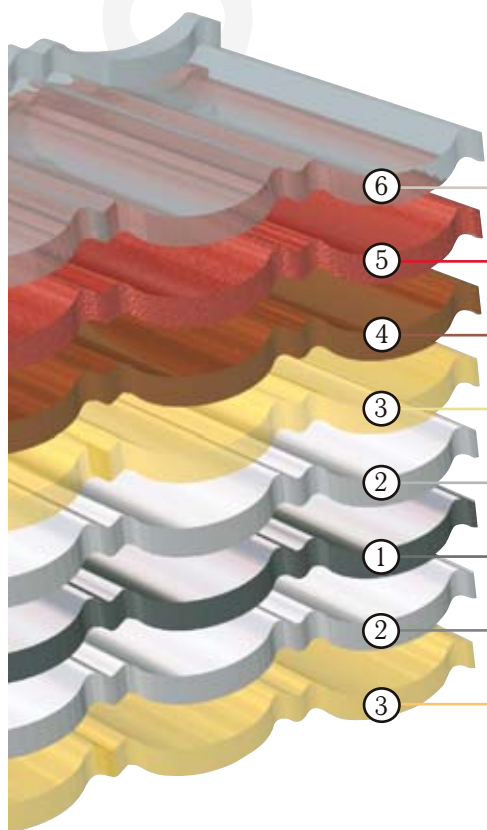
КРАСИВО

Luxard® обладает очарованием классических элитных кровельных материалов. Видимая сторона черепицы покрыта гранулами натурального камня, которые исключают металлический блеск, создавая эффект натуральной керамической кровли. Специальная глазурь предотвращает осыпание каменной крошки.

ЛЕГКО

Вес одного квадратного метра кровли Luxard® не превышает 7 кг. Это существенно снижает затраты на кровельную конструкцию и транспортировку черепицы. Оптимальный размер одного листа обеспечивает минимальную отходность материала.

COMPOSITE TILE



6 УФ-стойкий защитный лак
Чехия

5 Керамизированные гранулы
Чехия

4 Акриловый грунт
Германия

3 Защитное покрытие SPT
Люксембург

2 Алюмоцинковый слой
Люксембург

1 Высококачественный стальной лист 0,5 мм
Люксембург

2 Алюмоцинковый слой
Люксембург

3 Защитное покрытие SPT
Люксембург



Тихо

В отличие от обычной металлочерепицы многослойная структура композитной черепицы обеспечивает необходимую шумоизоляцию для мансардных этажей с любой площадью кровли.

Безопасно

Благодаря малому весу покрытия, высокой устойчивости ко всем типам внешнего воздействия, надежному креплению к основанию кровли и экологичности всех компонентов, Luxard® по праву считается одним из самых безопасных видов кровельных покрытий.

Надежно

По прочности Luxard® не уступает традиционной металлочерепице и в несколько раз превосходит керамическую черепицу. Композитная черепица не бьется, не трескается и исключает сколы. Она устойчива к царапинам. Благодаря уникальным свойствам алюминка даже места среза композитной черепицы при ее монтаже не подвержены коррозии. Специальная форма листа позволяет выдерживать значительную нагрузку и исключает протекание в местах нахлестов.

Долговечно

Благодаря покрытию из алюминка Luxard® не подвержен коррозии. Гарантия производителя на сохранение основных свойств черепицы составляет 50 лет. Композитная черепица устойчива к жаре и морозу. Такое покрытие не боится резких перепадов температуры и, в отличие от керамической кровли, может выдержать любое количество циклов попеременного замораживания и оттаивания. Материал устойчив к УФ-излучению и сохраняет свой цвет в течение всего срока службы.



МОККО

Для истинных аристократов и ценителей классики. Вдохните аромат роскошной жизни!

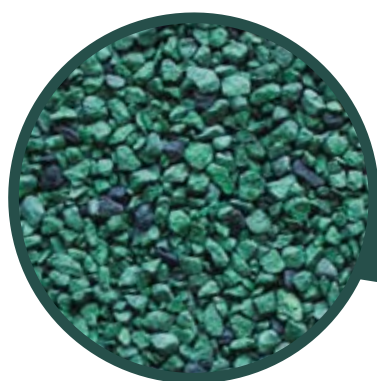




БОРДО

Для энергичных, ярких индивидуалов, отдающих предпочтение безупречному стилю и оригинальности. Будьте в центре внимания!





АБСЕНТ

Для творческих личностей. Абсент предпочитали такие гении искусства как Ван Гог, Бодлер, Оскар Уайльд, Пикассо, Манэ...
Найдите вдохновение!





КОРАЛЛ

Перенесите величие кораллов на крышу
Вашего дома и ощутите свежесть и спокойствие
океана. Теперь возможно все!





ПРОБКА

Обладатели тонкого вкуса по достоинству оценят натуральность и изысканность пробки. Живите в гармонии!





ЭЛЕМЕНТЫ **Luxard**®

КРОВЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

Размеры Ш×Д: 405×1220 мм
Максимальная высота волны: 45 мм
Глубина волны: 22 мм
Нахлест по ширине: 110 мм
Нахлест по длине: 40 мм
Площадь полная: 0,49 м²
Укрываемая площадь: 0,407 м²
Вес панели: 3,2 кг

Панели упаковываются в коробки по 12 шт
Размеры коробок Д×В×Ш: 1270×90×450 мм



ТОРЦЕВАЯ ПЛАНКА (ЛЕВАЯ, ПРАВАЯ)

Размеры Д: 1250 мм
Высота: 110 мм
Ширина: 88 мм
Рекомендуемый нахлест при установке: 100–150 мм
Вес планки: 1,6 кг

Упаковывается в коробки по 12 шт
Размеры коробок Д×В×Ш: 1280×155×220 мм



ПРИМЫКАНИЕ К СТЕНЕ

Размеры Д: 1250 мм
Высота боковины (фартука): 90 мм
Ширина отлива: 52 мм
Рекомендуемый нахлест при установке: 100–150 мм
Вес планки: 2 кг

Упаковывается в коробки по 18 шт
Размеры коробок Д×В×Ш: 1280×155×220 мм



КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА

Размеры Д: 1250 мм
Ширина подкровельной щечки: 52 мм
Высота отлива: 90 мм
Рекомендуемый нахлест при установке: 100 мм
Вес планки: 2 кг

Упаковывается в коробки по 18 шт
Размеры коробок Д×В×Ш: 1280×155×220 мм



БОКОВОЕ ПРИМЫКАНИЕ (ЛЕВОЕ, ПРАВОЕ)

Размеры Д: 1250 мм
Высота боковины (фартука): 110 мм
Ширина отлива: 100 мм
Рекомендуемый нахлест при установке: 100–150 мм
Вес планки: 1,8 кг

Упаковывается в коробки по 12 шт
Размеры коробок Д×В×Ш: 1280×155×220 мм



ЕНДОВА

Размеры Д: 1250 мм
Ширина крыльев: 140 мм
Ширина подкровельной щечки: 30 мм
Высота боковых стенок: 40 мм

Рекомендуемый нахлест при установке: 100–150 мм
Вес ендовы: 4 кг

ПОЛУКРУГЛЫЙ КОНЕК

Размеры Д: 390 мм
Радиус: 90 мм
Ширина: 145 мм
Нахлест при установке в замок: 20 мм
Вес конька: 0,52 кг
Упаковывается в коробки по 12 шт
Размеры коробок Д×В×Ш: 1280×155×220 мм



ГВОЗДИ ЦВЕТНЫЕ

Размеры Д: 45 мм
Диаметр: 2,5 мм
Упаковываются в ведро по 1 кг



ВЕНТИЛЯТОР КРОВЕЛЬНЫЙ

Две волны панели



КРЕПЛЕНИЕ КОНЬКОВОЙ / ХРЕБТОВОЙ ОБРЕШЕТКИ

Длина: 180 мм
Опорная головка: 50 мм



ПОСЫПКА ДЛЯ РЕМОНТА И РЕМКМПЛЕКТ

Упаковывается по 1 кг
Ремкомплект: упаковывается в канистры по 1 кг

РУЛОННЫЙ АЭРОЭЛЕМЕНТ КОНЬКА/ХРЕБТА VARIO ROLL FIRST-UND GRAFOLLE

Размеры Д: 5000 мм, Ш: 300 мм



ПЛОСКИЙ ЛИСТ

Размеры Д: 1200 мм, Ш: 800 мм. Вес: 4,2 кг

«NICOBAND™»

Самоклеящаяся герметизирующая лента (0,3×10 м.) для устройства примыканий к стенам, трубам, парапетам.

Цвета: красный, зеленый, коричневый.
Расход: 0,2 шт./м.



**ОТГРУЗКА МАТЕРИАЛА
ПРОИЗВОДИТСЯ НА ПАЛЛЕТАХ**

Размеры паллеты Д×Ш: 1300×950 мм

Вес паллеты со стандартной укладкой, включающий 20 коробок по 12 элементов, составит 800–850 кг.

Доборные элементы упаковываются в коробки по 18 шт. За исключением боковых примыканий и торцевых планок, которые поставляются в упаковке по 12 шт.





Продукция сертифицирована

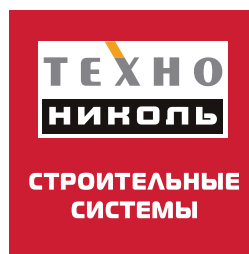
Технология выпуска композитной черепицы Luxard® была освоена специалистами Научно-технического центра компании ТехноНИКОЛЬ, являющейся лидером российского кровельного рынка, в начале 2005 года.

Производство продукта было начато на одноименном заводе в г. Воскресенске Московской области в июле 2005 года. Это первое в России производство подобного профиля. Завод оснащен высокотехнологичной производственной линией, спроектированной иностранными специалистами. Отдельные узлы и соединения были разработаны специалистами инженерингового отделения ТехноНИКОЛЬ и не имеют аналогов в мире. На предприятии действует лаборатория, осуществляющая многоступенчатый контроль качества продукции. Сырье поставляется от ведущих мировых производителей.



www.luxard.ru

Москва 2009



Адреса сайтов продуктов Корпорации ТехноНИКОЛЬ:

- www.tn.ru Сайт Корпорации ТехноНИКОЛЬ
- www.technoelast.ru Битумно-полимерные материалы для кровли и гидроизоляции
- www.logicroof.ru Полимерные мембраны LOGICROOF
- www.teplo.tn.ru Теплоизоляционные материалы ТехноНИКОЛЬ
- www.technoplex.ru Экструзионный пенополистирол ТЕХНОПЛЕКС
- www.shinglas.ru Гибкая черепица SHINGLAS
- www.aksi.tn.ru Сайт завода АКСИ, производителя минераловатных изделий
- www.membrana.tn.ru Диффузионные и пароизоляционные пленки ТехноНИКОЛЬ