

1911



®

MLADOST

УКРАШЕНИЕ ВАШЕГО ДОМА



О КОМПАНИИ МЛАДОСТ

Традиция как вдохновение с 1911 года

Производство строительных материалов из глины в окрестностях Лесковца и в Южной Сербии такое же древнее, как и найденные в результате археологических раскопок первые поселения на этой территории. Большой выбор качественного сырья использовали еще строители древних империй, о чем свидетельствуют многочисленные памятники архитектуры в южной части Сербии.

В 1911 году в г. Лесковац был основан завод по производству керамической черепицы, что явилось основой современного производства продукции из глины. Керамическая черепица, сделанная в начале прошлого века, узнаваемая по насыщенному красному цвету и тисненному изображению слона, до сих пор украшает крыши старинных городов Лесковца, Ниша, Вранья, Скопья и многих других городов региона.

После окончания Второй мировой войны, так что завод перешел в собственность государственной фирмы "Промышленное предприятие по производству керамической черепицы и кирпича "Победа", чья продукция стала известна на территории всей Югославии тех времен.

Компания "МЛАДОСТ"

В период с 2003 по 2007 годы в концерн "Моником", г. Ниш, входят три завода по производству строительных материалов из глины: ДП "Младост" из г. Лесковац, ИГМ "Рад" из п. Власотинце и "7 июля" из п. Мала Плана.

С этого момента в развитии завода начался новый период. Начался прилив объемных, комплексных инвестиций во все сферы деятельности – модернизацию оборудования и технологий, строительство новых цехов и сооружений, модернизацию производственного ассортимента, организацию и набор молодых, образованных и амбициозных людей, инвестирование в область маркетинга и создание бренда "МЛАДОСТ".

Результатом таких комплексных вложений во все три завода "Младост" стало многократное увеличение объемов и подтверждено сертификатом (сертификатами). Таким образом, компания "Младост", в течение всего лишь десяти лет, преобразовалась из отдельных заводов местного значения в один из крупнейших региональных производителей черепицы и строительных блоков.

Сегодня "МЛАДОСТ" – это современная, модернизированная компания и хорошо известный бренд – синоним качественной, надежной керамической черепицы, строительных блоков и межэтажных конструкций, которые нашли свой путь к большому количеству довольных клиентов. Продукция завода "Младост" одна из самых востребованных на рынках не только Сербии и Косово, но и на зарубежных рынках Болгарии, Македонии, Румынии, Албании...

2017 год - год начала поставок продукции "Младость" на территорию России совместно с компанией CHEKKER.



КЕРАМИЧЕСКАЯ ЧЕРЕПИЦА



Преимущества по сравнению с другими кровельными покрытиями:

- На 100% сделана из натурального материала, с использованием чистой глины, воды, воздуха и огня.

Благодаря этому данное кровельное покрытие является экологически чистым, процесс производства не загрязняет окружающую среду, а продукция, после использования, подвергается вторичной переработке, без загрязнения окружающей среды.

- Самое старое кровельное покрытие, которое использовалось еще за несколько сотен лет до нашей эры.

- Самое востребованное и самое распространенное кровельное покрытие.

- Натуральные материалы и дизайн продукции обеспечивают оптимальный микроклимат в жилых зданиях.

- Обеспечивает естественную диффузию влажности, вентиляцию объекта.

- Цветоустойчивость и устойчивость к воздействиям окружающей среды (к УФ-излучению, кислотному и щелочному воздействию, к низким и высоким температурам

– устойчивость к огню, отлично переносит механические нагрузки – давление снега и льда).

Черепица "МЛАДОСТ"

- УСТОЙЧИВЫЙ КРАСНЫЙ ЦВЕТ – устойчивость к образованию отложений при эксплуатации в течение длительного времени.

- ОТСУТСТВИЕ ИЗВЕСТНЯКА – обеспечивает невозможность растрескивания готового продукта при контакте с влагой и, благодаря этому, невозможность поступления влаги под крышу и в само здание.

- МОНТАЖ ЧЕРЕПИЦЫ ПРИ НАЛИЧИИ СКАТНЫХ УКЛОНОВ - конструкция черепицы "Младост" делает ее пригодной как для покрытия новых объектов, так и для ремонта старых крыш, так как черепица регулируется в соответствии с расстоянием между досками обрешетки на существующей кровельной конструкции.

- Высокая прочность на изгиб и морозостойкость.

- КОМПЛЕКТНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА – в целях обеспечения полной функциональности кровли, мы предлагаем специальные керамические элементы (основная желобковая черепица, начальная желобковая черепица, венчающая трехлучевая черепица, вентиляционная черепица, снегозадержатели на керамическую черепицу, финальные левый и правый элементы), а также некерамические кровельные элементы – пароизоляционная пленка "Младост", гидроизоляционная пленка для сухого монтажа завершающей торцевой черепицы, фиксаторы для завершающей торцевой и коньковой черепицы и многое другое.

- Все характеристики описаны в сертификатах, выданных отечественными и зарубежными институтами.

- Гарантия: 33 года.

АНГОБИРОВАННАЯ ЧЕРЕПИЦА

Следуя требованиям современных рыночных тенденций, после установки самого современного оборудования, компания "Младост" модернизировала свой ассортимент путем введения в производство ангобированной черепицы.

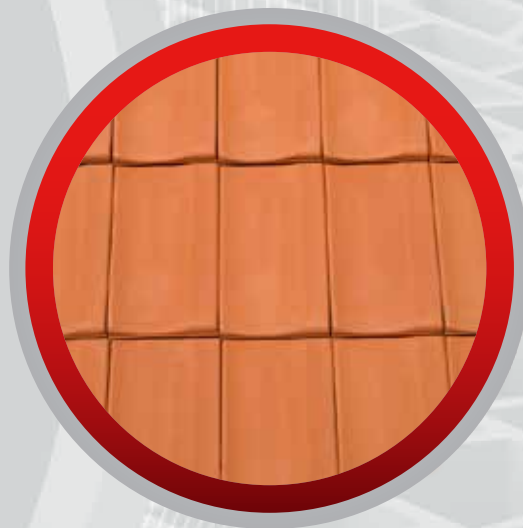
Ангобирование – это специальная суспензия глины с различными натуральными добавками, которые, при обжиге на высоких температурах, дают определенный цвет.

В процессе производства черепицы, после прессовки и сушки спрессованной черепицы, наносится слой ангобирующей суспензии высочайшего качества от известных производителей, после чего изделие подвергается воздействию высокой температуры на стадии обжига. В печи происходит абсолютное соединение ангобирующего слоя с изделием, благодаря чему достигается устойчивость цвета изделия во время использования.

Профиль KONTINENTAL LUX



NATURAL



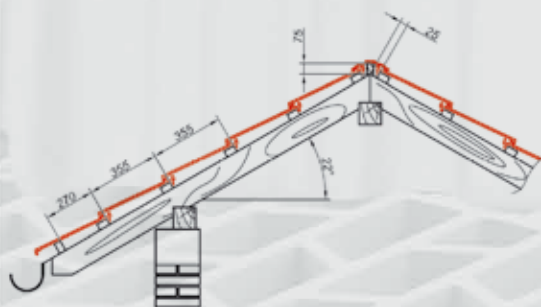
BROWN ENGOBE



BLACK ENGOBE



Вес (кг)	3.07
Полезная длина покрытия (см)	415
Полезная ширина покрытия (см)	260
Покрывная длина (см)	36 ± 2%
Покрывная ширина (см)	22 ± 2%
Расход на м ²	12.5 ± 2%
Шаг обрешетки (см)	35.5
Прочность на изгиб (кН)	2.08
Рекомендуемый угол наклона кровли	22°
Штук на паллете/вес паллета (шт/кг)	320/ 1050

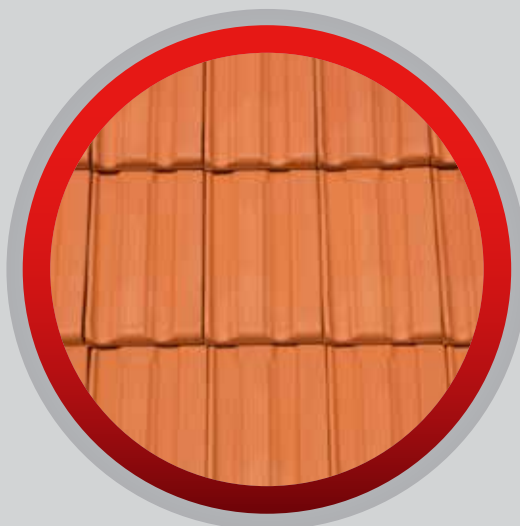


Профиль TRADICIONAL LUX



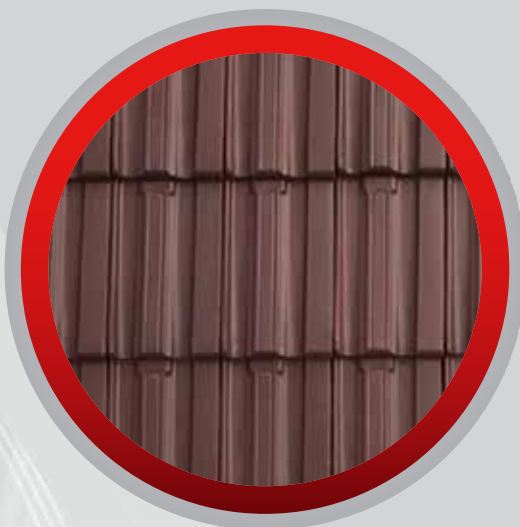
CE

NATURAL



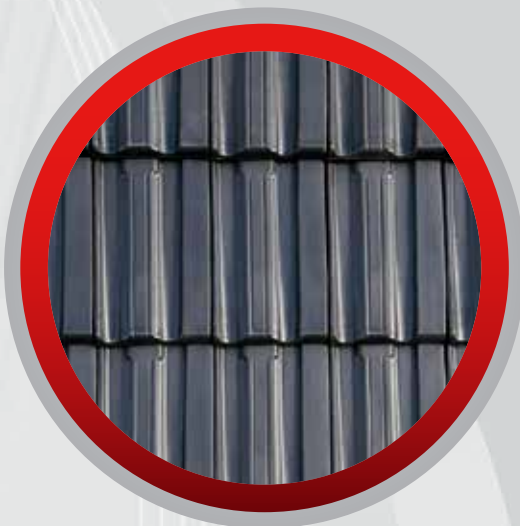
CE

BROWN ENGOBE



CE

BLACK ENGOBE



Вес (кг)	3.07
Полезная длина покрытия (см)	415
Полезная ширина покрытия (см)	260
Покрывная длина (см)	36 ± 2%
Покрывная ширина (см)	22 ± 2%
Расход на м ²	12.5 ± 2%
Шаг обрешетки (см)	35.5
Прочность на изгиб (кН)	2.01
Рекомендуемый угол наклона кровли	22°
Штук на паллете/вес паллета (шт/кг)	320/ 1050



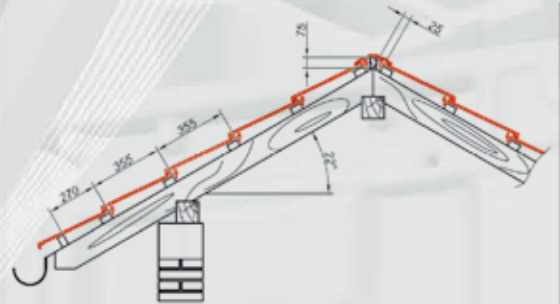
Профиль MAESTRAL LUX NATUR



CE



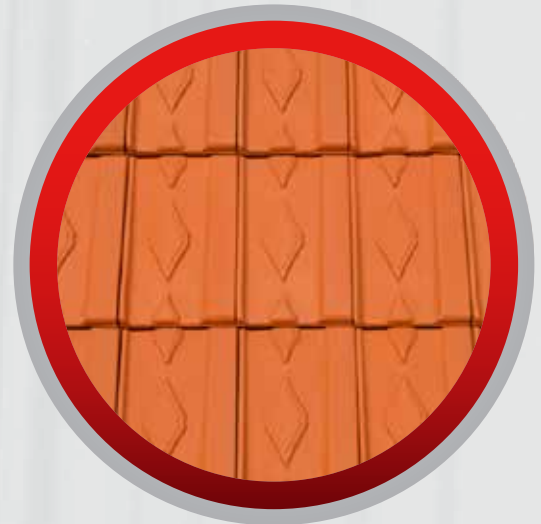
Вес (кг)	3.4
Полезная длина покрытия (см)	415
Полезная ширина покрытия (см)	260
Покрывная длина (см)	36 ± 2%
Покрывная ширина (см)	22 ± 2%
Расход на м ²	12.5 ± 2%
Шаг обрешетки (см)	35.5
Прочность на изгиб (кН)	3.9
Рекомендуемый угол наклона кровли	22°
Штук на паллете/вес паллета (шт/кг)	320/ 1108



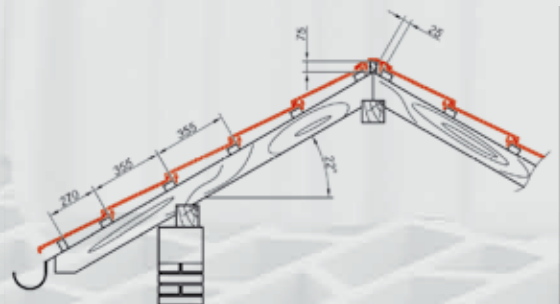
Профиль ORNAMENT LUX NATUR



CE



Вес (кг)	3.1
Полезная длина покрытия (см)	415
Полезная ширина покрытия (см)	260
Покрывная длина (см)	36 ± 2%
Покрывная ширина (см)	22 ± 2%
Расход на м ²	12.5 ± 2%
Шаг обрешетки (см)	35.5
Прочность на изгиб (кН)	2.03
Рекомендуемый угол наклона кровли	22°
Штук на паллете/вес паллета (шт/кг)	320/ 1015



СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

КОНЬКОВАЯ ЧЕРЕПИЦА



Вес (кг)	2.55
Полезная длина покрытия (см)	390
Полезная ширина покрытия (см)	190
Расход на м ²	3
Штук на паллете/вес паллета (шт/кг)	324/ 850

НАЧАЛЬНАЯ КОНЬКОВАЯ / ХРЕБТОВАЯ ЧЕРЕПИЦА



Вес (кг)	2.35
Полезная длина покрытия (см)	390
Полезная ширина покрытия (см)	190
Штук на паллете/вес паллета (шт/кг)	100/ 255

ВАЛЬМОВАЯ ЧЕРЕПИЦА

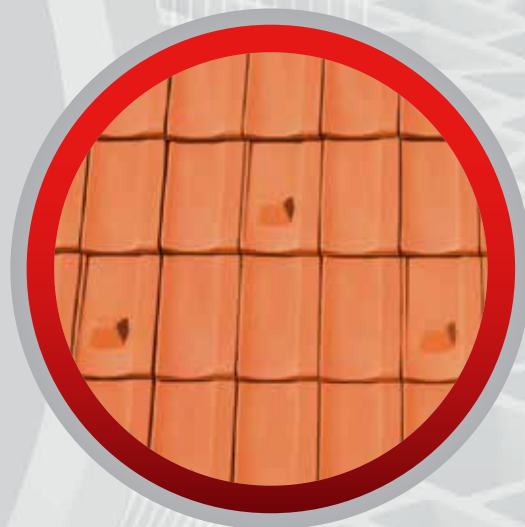


Вес (кг)	1.65
Полезная длина покрытия (см)	305
Полезная ширина покрытия (см)	275
Штук на паллете/вес паллета (шт/кг)	99/ 185

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ СНЕГОЗАДЕРЖИВАЮЩАЯ ЧЕРЕПИЦА



Вес (кг)	3.26
Полезная длина покрытия (см)	415
Полезная ширина покрытия (см)	260
Покрывная длина (см)	36
Покрывная ширина (см)	22
Шаг обрешетки (см)	35.5
Рекомендуемый угол наклона кровли	22°
Штук на паллете/вес паллета (шт/кг)	168/ 570



Использование: предотвращение неконтролируемого лавинообразного схода снега с крыш. Количество и расположение зависят от уклона крыши и климатической зоны.

ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ЧЕРЕПИЦА



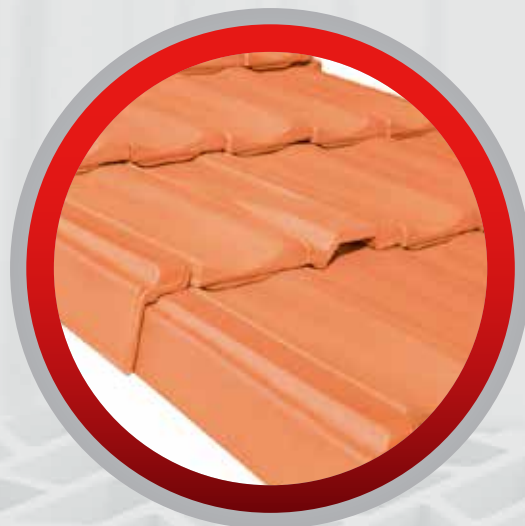
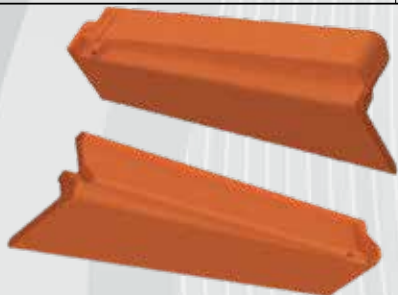
Вес (кг)	3.24
Полезная длина покрытия (см)	415
Полезная ширина покрытия (см)	260
Покрывная длина (см)	36
Покрывная ширина (см)	22
Шаг обрешетки (см)	35.5
Рекомендуемый угол наклона кровли	22°
Штук на паллете/вес паллета (шт/кг)	168/ 565



Использование: для эффективной вентиляции кровли, что исключает возможность конденсации и накопления влаги.

БОКОВАЯ ЧЕРЕПИЦА ЛЕВАЯ

Вес (кг)	2.00
Полезная длина покрытия (см)	415
Штук на паллете/вес паллета (шт/кг)	182/ 385

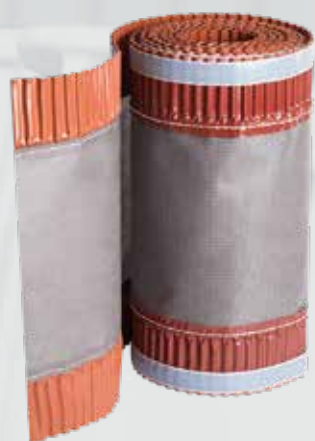
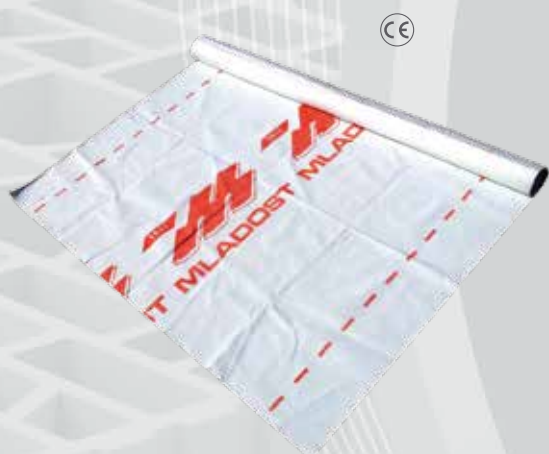


БОКОВАЯ ЧЕРЕПИЦА ПРАВАЯ

Вес (кг)	1.80
Полезная длина покрытия (см)	415
Штук на паллете/вес паллета (шт/кг)	182/ 350

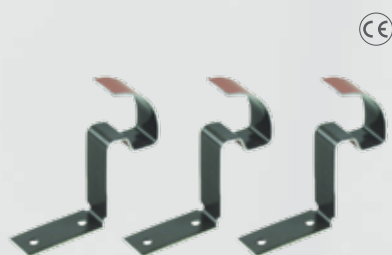
НЕКЕРАМИЧЕСКИЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ СУХОГО МОНТАЖА ЗАВЕРШАЮЩЕЙ ТОРЦЕВОЙ ЧЕРЕПИЦЫ



- Для сухого монтажа желобчатой черепицы без строительного раствора;
- Возможность вентиляции кровли;
- Визуально: более адекватное решение по сравнению с монтажом желобчатой черепицы с помощью раствора, благодаря чему не теряется эстетика и цвет кровли;
- Простой и быстрый монтаж;
- Более долговечное решение по сравнению с традиционным использованием строительного раствора для монтажа желобчатой черепицы.

ФИКСАТОРЫ ДЛЯ ЖЕЛОБКОВОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

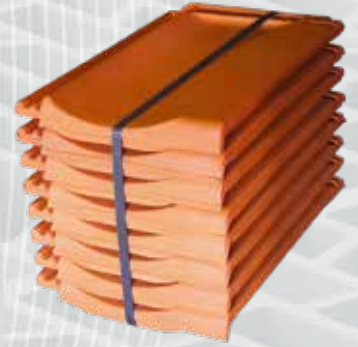


НАДЕЖНАЯ УПАКОВКА – 5 КОМПОНЕНТОВ

Для того, чтобы наша продукция попала к клиенту без повреждений, мы уделяем большое внимание упаковке продукции.

При упаковке черепицы существует несколько уровней защиты продукции:

1. В связки упаковывается по восемь штук черепицы, которые связываются пластиковой лентой. Целью такой упаковки является обеспечение более безопасной транспортировки, а также облегченное манипулирование во время монтажа на объекте;
2. Связки складываются на поддон, а между каждым рядом пакетов помещается картон;
3. Упакованный таким образом поддон стягивается защитными горизонтальными лентами;
4. Термоусадочная пленка, которая задерживает черепицу в фиксированном состоянии во время транспортировки;
5. Поддоны мощные, приспособленные для надежной транспортировки до покупателя.



СЕРТИФИКАТЫ

Вся продукция компании "Младост" протестирована и сертифицирована в соответствующих отечественных учреждениях и в учреждениях стран ЕС, а также имеет знак CE.

Тестирование черепицы в соответствии со стандартом SRPS EN 539-2: 2014.



Определение морозостойкости.

Все виды черепицы, а также специальных элементов из глины, изготовленные Компанией "Младост", показали очень высокую морозостойкость во время тестирования по стандартной методике. Европейский стандарт принят Комиссией ЕС по стандартизации, CEN включает в себя тестирование морозостойкости черепицы по методу E. Черепица проверяется при ста циклы морозостойкости и нагревания, а также моделируются климатические условия в странах ЕС. Наряду с данным тестом, черепица Компании "Младост" подвергается и национальному тестированию по методу B (150 циклов замораживания), описанному в том же стандарте, который предусмотрен для суровых климатических условий скандинавских стран. Черепица обладает превосходными характеристиками и полностью отвечает требованиям к морозостойкости в условиях резких температурных колебаний. Все напряжения и растяжения при замораживании, в теле черепицы амортизируются эластичностью и упругостью, которую получила компактная минеральная структура в результате технологической обработки в процессе производства.

Вся черепица компании "Младост" имеет гарантию 33 года.





MLADOST LESKOVAC

Puškinova bb
16000 Leskovac
Tel/Fax: +381 (0)16 243 073, 255 507
office@mladost.co.rs

MLADOST VLASOTINCE

Industrijska zona bb
16210 Vlasotince
Tel/Fax: +381 (0)16 875 432, 875 513
office@mladost.co.rs

MLADOST MALA PLANA

Industrijska bb
18423 Mala Plana
Tel/Fax: +381 (0) 27 343 511, 343 999
office@mladost.co.rs

IGM MLADOST d.o.o.

Puškinoва bb, 16000 Leskovac
Tel/Faks: +381 (0) 16 243 073,
+381 (0) 16 255 507

office@mladost.co.rs

эксклюзивно представляется компанией
ЧЕККЕР : Ярославское ш., д. 2-В, Москва, 129337, Россия
тел.: +7 (495) 781 4418 | факс: +7 (495) 781 4419
e-mail: info@chekker.ru | www.chekker.ru