

Цементно-песчаная черепица

Ассортимент продукции



BRAAS – МИРОВОЙ ЛИДЕР

BRAAS – признанный международный лидер в области качества и инноваций, является самым крупным производителем натуральной черепицы в России и в мире. Компания входит в группу ВМІ с оборотом более 2 млрд. евро, которая объединяет 150 производственных предприятий и 11 000 высококвалифицированных специалистов.

2

ЧЕРЕПИЦА BRAAS – ТРАДИЦИИ ЕВРОПЕЙСКОЙ АРХИТЕКТУРЫ

Крыша – это важнейшая архитектурная составляющая часть дома, поэтому большинство кровель в Европе многие века выполняются только с применением натуральной черепицы, которая служит столетиями, со временем увеличивает прочность и приобретает неповторимый благородный облик старины.

Цементно-песчаная (минеральная) и керамическая черепица BRAAS – самая популярная черепица на кровельном рынке России и стран СНГ. Мы производим натуральную черепицу в России с 1996 года на наших современных предприятиях в Москве и Краснодаре.



ПОДЛИННАЯ
АРХИТЕКТУРА

Благородно подчеркивает красоту и самобытность дома, создает комфортный микроклимат и домашний уют внутри.



СЛУЖИТ
СТОЛЕТИЯМИ

В нашем музее BRAAS продемонстрированы образцы черепицы, которые прослужили на кровле более ста лет, при этом полностью сохранили свои эксплуатационные характеристики и привлекательный внешний вид.

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНУЮ (МИНЕРАЛЬНУЮ) ЧЕРЕПИЦУ BRAAS

- **ПРОЧНОСТЬ:** во много раз превосходит все существующие требования по морозостойкости и прочности, поэтому рекомендуется для эксплуатации во всех климатических зонах Российской Федерации;
- **УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** сохраняет свой оригинальный цвет в течение всего срока службы, благодаря объемному внутреннему прокрашиванию и двойному поверхностному окрашиванию;
- **РАЗНООБРАЗИЕ ЦВЕТОВ И МОДЕЛЕЙ:** BRAAS Россия производит и поставляет самый широкий ассортимент натуральной черепицы – 6 моделей и 17 цветов;
- **ДЕТАЛЬНО ПРОДУМАННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА:** проработанные инженерами компании узлы и аксессуары гарантируют эксплуатационные характеристики всей кровли;
- **ВЫСОКОПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРВИСНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:** осуществляется нашими специалистами во всех крупных регионах страны.



ВЫГОДНАЯ ИНВЕСТИЦИЯ

Является долгосрочной и выгодной инвестицией в строительство собственного дома, а ее применение существенно повышает рыночную стоимость самого здания.



СОВРЕМЕННЫЙ ТРЕНД

Отражает современный тренд, направленный на использование только безопасных, природных и экологически чистых материалов и технологий в строительстве.



ФРАНКФУРТСКАЯ

Традиционная классика

4





Самая популярная в мире модель черепицы, которая своей классической формой и стилем уже столетие определяет внешний облик большинства европейских городов.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей и пигментов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство скатных кровель с уклоном от 10° до 90°.

СПОСОБ УКЛАДКИ

Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

ЦВЕТА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x330 мм
Высота волны	25 мм
Вес черепицы	4,5 кг
Вес готового покрытия	45 кг/кв.м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С)	1000 циклов
Количество штук на 1 кв.м	от 9,7 *

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Количество черепицы в пачке	5 шт.
Количество пачек на поддоне	48 шт.
Количество черепицы на поддоне	240 шт.
Размер поддона	1,12x1,0 м
Вес поддона	1100 кг

* – в зависимости от шага обрешетки

ТАУНУС

Благородная сила и индивидуальность

6





Живописные горы «Таунус» в Центральной Германии вдохновили дизайнеров BRAAS на создание модели черепицы с одноименным названием. Гармоничный, четкий и чрезвычайно выразительный профиль черепицы с высокой и широкой волной безупречно передает форму и красоту крыши дома.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей и пигментов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство скатных кровель с уклоном от 10° до 90°.

СПОСОБ УКЛАДКИ

Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

ЦВЕТА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x330 мм
Высота волны	31 мм
Вес черепицы	4,5 кг
Вес готового покрытия	45 кг/кв.м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С)	1000 циклов
Количество штук на 1 кв.м	от 9,7 *

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Количество черепицы в пачке	5 шт.
Количество пачек на поддоне	48 шт.
Количество черепицы на поддоне	240 шт.
Размер поддона	1,12x1,0 м
Вес поддона	1100 кг

* – в зависимости от шага обрешетки

ЯНТАРЬ

Элегантность, достойная подражания

8





Плавность линий черепицы «Янтарь» напоминает бегущие морские волны, которые придают крыше дома потрясающее ощущение легкости и грациозности.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей и пигментов.

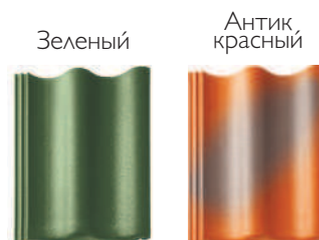
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство скатных кровель с уклоном от 10° до 90°.

СПОСОБ УКЛАДКИ

Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

ЦВЕТА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x330 мм
Высота волны	31 мм
Вес черепицы	4,5 кг
Вес готового покрытия	45 кг/кв.м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С)	1000 циклов
Количество штук на 1 кв.м	от 9,7 *

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Количество черепицы в пачке	5 шт.
Количество пачек на поддоне	48 шт.
Количество черепицы на поддоне	240 шт.
Размер поддона	1,12x1,0 м
Вес поддона	1100 кг

* – в зависимости от шага обрешетки

АДРИА

Очарование средиземноморья

10





Высокая волна профиля черепицы и ее фактура передает атмосферу жизни в красивом средиземноморском городке с теплым ярким солнцем и ласковым морем.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей, пигментов и защитного лака.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство скатных кровель с уклоном от 10° до 90°.

СПОСОБ УКЛАДКИ

Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

ЦВЕТА

Красный

Коричневый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x333 мм
Высота волны	37,5 мм
Вес черепицы	4,7 кг
Вес готового покрытия	45 кг/кв.м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С)	500 циклов
Количество штук на 1 кв.м	от 9,7 *

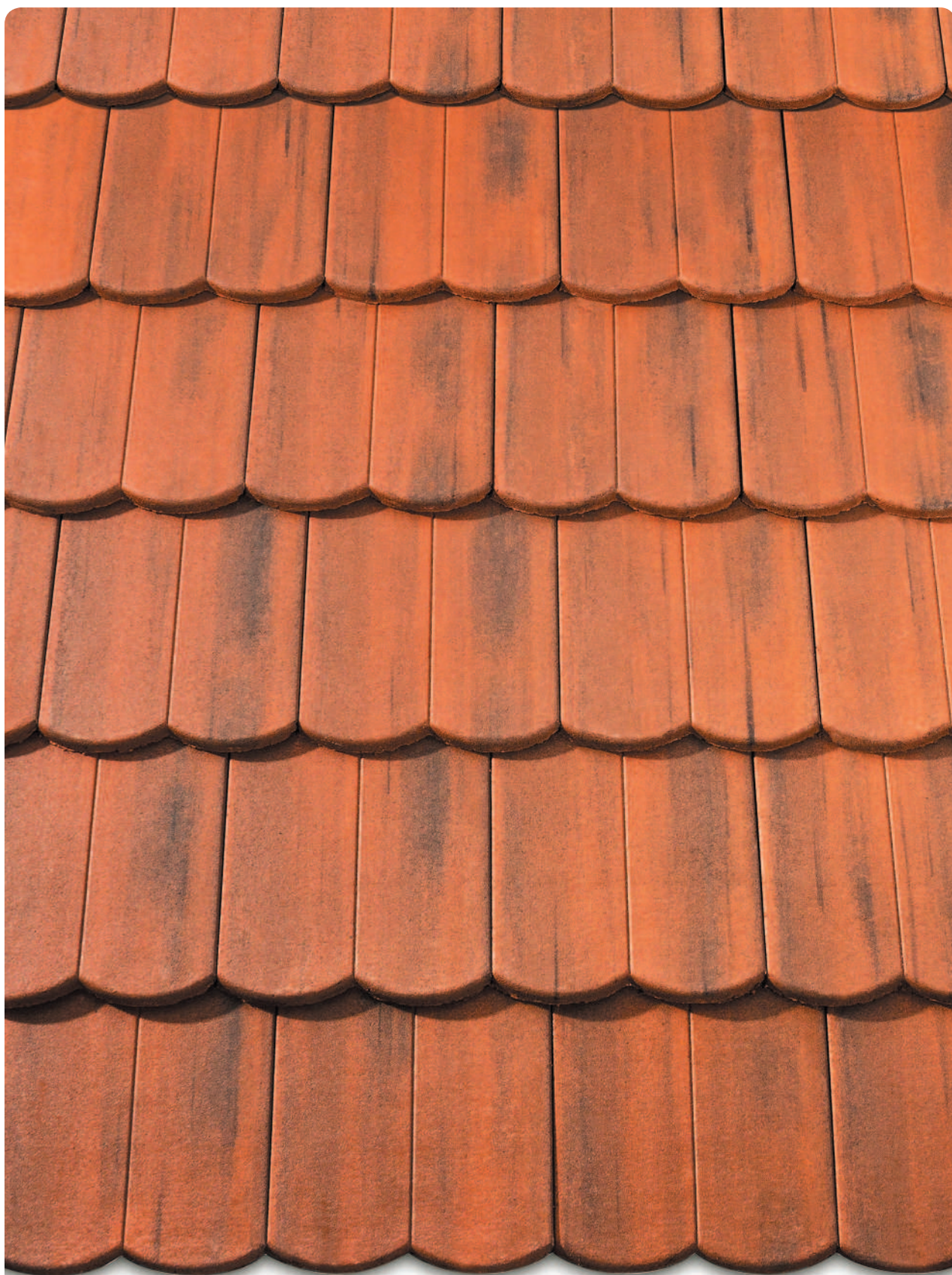
НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Количество черепицы в пачке	80 шт.
Количество пачек на поддоне	3 шт.
Количество черепицы на поддоне	240 шт.
Размер поддона	1,2x0,8 м
Вес поддона	1125 кг

* – в зависимости от шага обрешетки

РЕВИВА

Верность традициям

12





Черепица «Ревива» с плоской поверхностью в форме «бобрового хвоста» пришла к нам из глубины средних веков и в современной интерпретации напоминает о традиционном дизайне кровли.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей, пигментов и защитного лака.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство скатных кровель с уклоном от 10° до 90°.

СПОСОБ УКЛАДКИ

Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

ЦВЕТА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x329 мм
Вес черепицы	4,5 кг
Вес готового покрытия	45 кг/кв.м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20 °С/+20 °С)	500 циклов
Количество штук на 1 кв.м	10,8–11,9 *

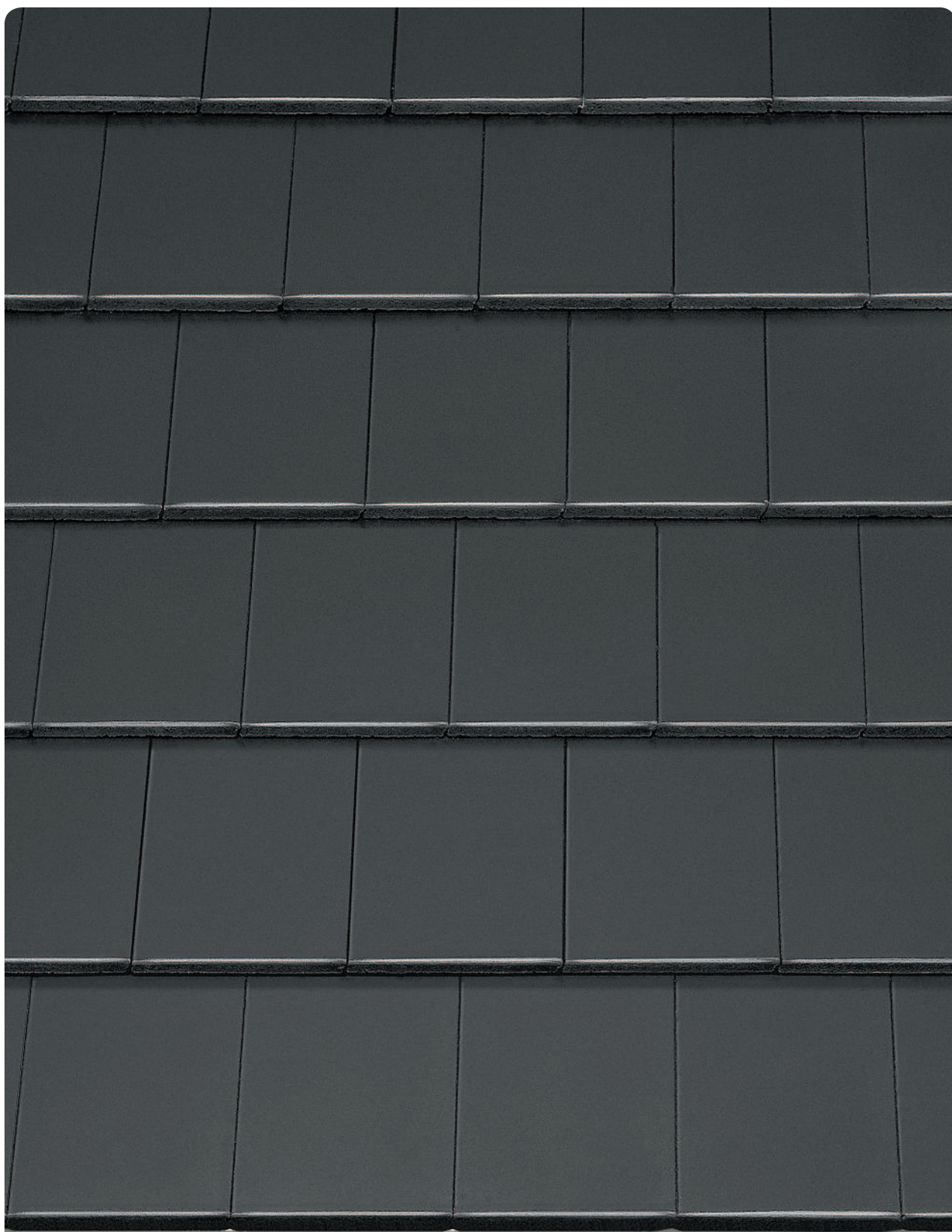
НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Количество черепицы в пачке	56 шт.
Количество пачек на поддоне	6 шт.
Количество черепицы на поддоне	336 шт.
Размер поддона	1,15x1,0 м
Вес поддона	1532 кг

* – в зависимости от шага обрешетки

ТЕВИВА

Тренд современной архитектуры

14





Стильная и современная модель плоской черепицы прямоугольной формы, которая создает необычный дизайн крыши с четкими линиями и геометрией.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штучный кровельный материал. Изготавливается из смеси высококачественного цемента и кварцевого песка особых фракций с использованием оригинальных красителей, пигментов и защитного лака.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство скатных кровель с уклоном от 10° до 90°.

СПОСОБ УКЛАДКИ

Свободная укладка на обрешетку. Необходимость механического крепления определяется уклоном кровли и ветровыми нагрузками.

ЦВЕТА

Черный

Графит



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер черепицы	420x330 мм
Вес черепицы	4,6 кг
Вес готового покрытия	46 кг/кв.м
Морозостойкость (замораживание и оттаивание -20°C/+20°C)	1000 циклов
Количество штук на 1 кв.м	от 9,8–10,7 *

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Количество черепицы в пачке	72 шт.
Количество пачек на поддоне	6 шт.
Количество черепицы на поддоне	432 шт.
Размер поддона	1,15x1,0 м
Вес поддона	2115 кг

* – в зависимости от шага обрешетки



BrikDorff
www.brikdorff.ru