



Фасадная плитка ТЕХНОКОЛЬ HAUBERK, коллекция КАМЕНЬ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.6-2016



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Фасадная плитка ТЕХНОКОЛЬ HAUBERK – это штучный битумосодержащий однослойный материал для облицовки фасадов строения. Созданная на основе стеклохолста, улучшенного битума и гранулята из натурального базальта, фасадная плитка отличается повышенной герметичностью, устойчивостью к коррозии и колебаниям температур, а также обладает исключительной долговечностью материала и цвета. Простоту монтажа гарантирует усиленный клеевой замок на каждой фасадной плитке.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Фасадная плитка ТЕХНОКОЛЬ HAUBERK применяется для облицовки, реновации и декоративного оформления фасада в малоэтажном и коттеджном строительстве, его архитектурных элементов (фронтон, входная группа), заборов и ограждений.

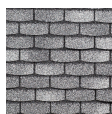
ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- повышает рыночную стоимость здания при реновации;
- гидро-фобизированная посыпка;
- высокая скорость укладки.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Кварцит



Сланец



Травертин

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---|------------------|----------|----------|-------------------------------------|
| Поверхностная плотность основы | г/м ² | не менее | 110 | - |
| Тип битумосодержащего вяжущего | - | - | Битумное | - |
| Потеря посыпки | г/обр. | не более | 1.2 | ГОСТ EN 12039-2011 |
| Теплостойкость Отсутствие падающих капель при 110 С | мм | не более | 2 | ГОСТ EN 1110-2011 |
| Сопротивление раздиру стержнем гвоздя | Н | не менее | 100 | ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999) |
| Группа горючести | - | - | Г4 | ГОСТ 30244-94 |
| Группа воспламеняемости | - | - | В2 | ГОСТ 30402-96 |
| Группа дымообразующей способности | - | - | Д2 | ГОСТ 12.1.044-2018 |
| Группа токсичности | - | - | Т2 | ГОСТ 12.1.044-2018 |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|--|----------|----------|----------|-------------------------|
| Ширина | мм | ±3 | 1000 | СТО 72746455-3.5.6-2016 |
| Высота | мм | ±3 | 250 | СТО 72746455-3.5.6-2016 |
| Толщина одного слоя | мм | ±0,2 | 3 | СТО 72746455-3.5.6-2016 |
| Количество слоев в гонте | - | - | 1 | СТО 72746455-3.5.6-2016 |
| Коэффициент перехлеста | - | - | 2.3 | - |
| Ширина цветной части лепестка (от нижнего края лепестка до границы тени) | мм | ±5 | 98 | - |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение |
|---------------------------------|----------------|----------|----------|
| м ² в упаковке | м ² | - | 2.2 |
| Количество штук в упаковке | шт | - | 20 |
| Масса брутто упаковки (коробки) | кг | - | 23.8 |
| Количество упаковок на поддоне | шт | - | 52 |
| м ² на паллете | м ² | - | 114.4 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу фасадной плитки ТЕХНОНИКОЛЬ НАУБЕРК](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранение продукции на поддонах, рассортированной по маркам в сухом закрытом помещении в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранения её от попадания солнечных лучей. Поддоны с продукцией должны транспортироваться и храниться при температуре не выше 40°C, не более одного ряда по высоте. Допускается транспортировка и складирование поддонов в двух и более рядах по высоте при применении стеллажей и специально оборудованных этажерок.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 90 000 0
ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110
ФСБЦ: 12.1.03.03-1022

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

