

## Фасадная плитка ТЕХНИКОЛЬ HAUBERK, коллекция Цокольный КИРПИЧ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.6-2016



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Фасадная плитка ТЕХНИКОЛЬ HAUBERK – это штучный битумосодержащий однослойный материал для облицовки фасадов строений. 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 верхнего защитного слоя. Простоту монтажа гарантирует усиленный клеевой замок на каждой фасадной плитке.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Фасадная плитка ТЕХНИКОЛЬ 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:

- улучшенный битум;
- гранулят из натурального базальта;
- повышенная герметичность;
- устойчивость к коррозии и колебаниям температур.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 кв м	кг	-	13.0	СТО 72746455-3.5.6-2016
Теплостойкость. Отсутствие падающих капель расплава и смещение покр. слоев относит. основы при 110°C	мм	не более	2	ГОСТ EN 1110-2011
Поверхностная плотность основы	г/м <sup>2</sup>	не менее	110	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)
Потеря посыпки	г/обр.	не более	1.2	ГОСТ EN 12039-2011
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	Н	не менее	100	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Масса битума	г/м <sup>2</sup>	не менее	1300	ГОСТ 32806-2014 (EN 544:2011)
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Крупнозернистая базальтовая посыпка	СТО 72746455-3.5.6-2016
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Кварцевый песок + битумная клеевая смесь + ПЭТ-пленка 2-х видов	СТО 72746455-3.5.6-2016
Минимальная температура эксплуатации	°C	не ниже	-60	СТО 72746455-3.5.6-2016
Максимальная температура эксплуатации	°C	не выше	110	СТО 72746455-3.5.6-2016

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В2	ГОСТ 30402-96
Группа дымообразующей способности	-	-	Д2	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)
Группа токсичности	-	-	Т2	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)

#### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Высота	мм	±3	250	СТО 72746455-3.5.6-2016
Количество слоев в гонте	-	-	1	СТО 72746455-3.5.6-2016
Коэффициент перехлеста гибкой черепицы	-	-	2.5	СТО 72746455-3.5.6-2016
Толщина	мм	±0,2	3.3	СТО 72746455-3.5.6-2016
Ширина	мм	±3	1000	СТО 72746455-3.5.6-2016

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- «Инструкции по монтажу фасадной плитки ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK»

#### 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. Не допускается хранение материалов в два яруса.

#### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Гарантийный срок службы – 20 лет (с вентзазором), 10 лет (без вентзазора).

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев со дня изготовления.

#### СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКЕ ПРОДУКЦИИ И УПАКОВКИ:

Утилизация отходов при производстве и применении фасадной плитки ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK должна производиться в соответствии с требованиями СанПин 2.1.7.1322.

#### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 90 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110

КСР: 23.99.12.190.12.1.03.03-0001-001