



# ТЕХНОКОЛЬ HAUBERK фасадная плитка, Кирпич Оптима

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.6-2016



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Фасадная плитка ТЕХНОКОЛЬ 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.



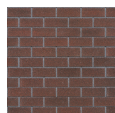
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

## ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



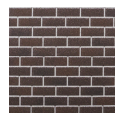
Обожженный



Каталонский



Альпийский



Шотландский



Византийский



Исландский



Мальтийский

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность основы	г/м <sup>2</sup>	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
Высота	мм	±3	250	СТО 72746455-3.5.6-2016
Ширина	мм	±3	1000	СТО 72746455-3.5.6-2016
Толщина одного слоя	мм	±0,2	2,8	СТО 72746455-3.5.6-2016
Количество слоев в гонте	-	-	1	СТО 72746455-3.5.6-2016
Коэффициент перехлеста	-	-	2.5	-

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Ширина цветной части лепестка (от нижнего края лепестка до границы тени)	мм	±5	88	-

#### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
м <sup>2</sup> в упаковке	м <sup>2</sup>	-	2
Кол-во гонтов в упаковке	шт	-	20
Вес брутто упаковки (коробки)	кг	-	22.64
Количество упаковок на поддоне	шт	-	52
Кол-во м <sup>2</sup> в поддоне	м <sup>2</sup>	-	104

#### 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

