



Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ НАУБЕРК, коллекция КИРПИЧ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.5.6-2016



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ НАУБЕРК – 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 двойной клеевой замок на каждой фасадной плитке. Гарантийный срок службы – 20 лет (с вентзазором), 10 лет (без вентзазора).



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ НАУБЕРК 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:

- гидро-фобизированная посыпка;
- высокая скорость укладки.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Английский кирпич



Готический кирпич



Каталонский кирпич



Шотландский



Бельгийский



Античный



Красный



Мраморный кирпич



Обожженный



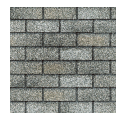
Песчаный



Терракотовый кирпич



Баварский



Серо-бежевый

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность основы	г/м ²	не менее	110	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)
Тип битумосодержащего вяжущего	-	-	Битумное	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)
Потеря посыпки	г/обр.	не более	1.2	ГОСТ EN 12039-2011
Теплостойкость. Отсутствие падающих капель расплава и смещение покр. слоев относит. основы 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 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)
Группа токсичности	-	-	Т2	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
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	2,4, 3	СТО 72746455-3.5.6-2016
Количество слоев в гонте	-	-	1	СТО 72746455-3.5.6-2016
Коэффициент перехлеста	-	-	2,5	-

Значение толщины 3 мм указано для цветов Античный кирпич, Баварский кирпич, Красный кирпич, Мраморный кирпич, Обожжённый кирпич, Песчаный кирпич, Серо-бежевый кирпич, Терракотовый кирпич; значение 2,4 мм - для цветов Английский кирпич, Бельгийский кирпич, Готический кирпич, Каталонский кирпич, Шотландский кирпич.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
м ² в упаковке	м ²	-	2; 2,5

Значение 2 м² в упаковке указано для цветов Античный кирпич, Баварский кирпич, Красный кирпич, Мраморный кирпич, Обожжённый кирпич, Песчаный кирпич, Серо-бежевый кирпич, Терракотовый кирпич; значение 2,5 м² - для цветов Английский кирпич, Бельгийский кирпич, Готический кирпич, Каталонский кирпич, Шотландский кирпич.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу фасадной плитки ТЕХНОНИКОЛЬ НАУБЕРК 2023

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

КСР: 23.99.12.190.12.1.03.03-1022-000

ФССЦ: 12.1.03.03-0025

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

