



ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА ТЕХНОНИКОЛЬ, СЕРИЯ ФИНСКАЯ, АККОРД

Произведен согласно СТО 72746455-3.5.7-2016

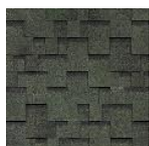


ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ серии ФИНСКАЯ ЧЕРЕПИЦА – это штучный, битумосодержащий кровельный материал. Изготавливается нарезанием листов из рулонного материала, получаемого путем пропитки и покрытия стекловолокнистой основы битумным вяжущим, с последующим нанесением различных видов защитных покрытий. Гарантийный срок службы – 20 лет.



Аккорд



Зеленый



Красный



Коричневый



Серый

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в качестве основного кровельного покрытия, при угле наклона ската от 12° до отрицательных углов. Рисунок готовой кровли ортогональный.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- минимум отходов при монтаже.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Норма	Метод испытаний
Поверхностная плотность основы (стеклохолст)	г/м ²	не менее	110	ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78)
Тип битумосодержащего вяжущего	-	-	битумное	-
Потеря посыпки	г/образец	не более	1,2	ГОСТ EN 12039-2011
Теплостойкость. Отсутствие падающих капель расплава и смещение покровных слоёв относительно основы при 110 °С	мм	не более	2	ГОСТ EN 1110-2011
Максимальная сила растяжения: по ширине черепицы по высоте черепицы	Н/5 см	не менее	600 400	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя	Н	не ниже	100	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Ширина, ±3,0	мм	1000	СТО 72746455-3.5.7-2016
Высота, ±3,0	мм	317	СТО 72746455-3.5.7-2016
Толщина слоя, ±0,2	мм	2,7	СТО 72746455-3.5.7-2016
Количество слоев	-	1	СТО 72746455-3.5.7-2016
Коэффициент перехлёста	-	1,85	СТО 72746455-3.5.7-2016

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.7.3-2016 Крыши с кровлями из гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS и композитной черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ LUXARD;](#)
- [Инструкции по монтажу гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS.](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка в крытых транспортных средствах при температуре не выше 40°C, не более одного ряда по высоте или в два яруса по высоте при применении стеллажей и специально оборудованных этажерок, в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Упаковка	м ²	3
Количество гонтов в упаковке	шт.	22
Ориентировочная масса упаковки	кг	23,7
Ориентировочная масса 1 м ² покрытия	кг	7,9
Вес поддона (брутто)	кг	1092
Количество кв. метров кровли на поддоне	м ²	135

ХРАНЕНИЕ:

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 без использования стеллажей и специально оборудованных этажерок. Срок хранения 18 месяца.

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

