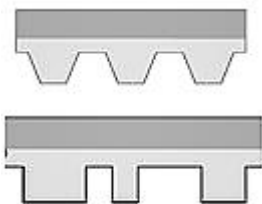




Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ, серия ФИНСКАЯ ЧЕРЕПИЦА СТО 72746455-3.5.7-2016

Гидроизоляционный материал для скатной кровли



Описание продукции:

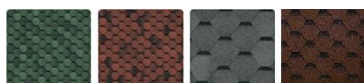
Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ серии ФИНСКАЯ ЧЕРЕПИЦА – это штучный, битум содержащий кровельный материал. Изготавливается нарезанием листов из рулонного материала, получаемого путем пропитки и покрытия стекловолоконистой основы битумным вяжущим, с последующим нанесением различных видов защитных покрытий.

Гарантийный срок службы – 20 лет.

Область применения:

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

Соната



Зеленый Красный Серый Коричневый

Аккорд



Коричневый Красный Серый

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Поверхностная плотность основы (стеклохолст)	г/м ²	не менее	110	ГОСТ 6943.16-94
Тип битумосодержащего вяжущего	-	-	битумное	- -
Количество слоёв черепицы	-	-	1	- -
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
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	Н	не ниже	100	ГОСТ 31898-1-2011

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Ширина, ±3,0	мм	-	1000	СТО 72746455-3.5.7-2016 п.8.3.
Высота, ±3,0	мм	-	317	СТО 72746455-3.5.7-2016 п.8.3.
Толщина, ±0,2	мм	-	3,0	СТО 72746455-3.5.7-2016 п.8.4.
Коэффициент перехлёста	-	-	1,85	-

Производство работ:

Согласно «Руководству по применению на скатных крышах гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS» и «Инструкции по монтажу гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS».

Хранение:

Хранение продукции на поддонах, рассортированной по маркам в сухом закрытом помещении в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранения её от попадания солнечных лучей.

Срок хранения 18 месяцев.

Транспортировка:

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

Сведения об упаковке:

Наименование показателя	Ед. изм.	Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ серия ФИНСКАЯ ЧЕРЕПИЦА	Коньково-карнизная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ
Упаковка	м ²	3	3
Количество гонтов в упаковке	шт	22	12
Ориентировочная масса упаковки	кг	25,2	15
Ориентировочная масса 1 м ² покрытия	кг	8,4	5
Вес поддона(брутто)	кг	932	1045
Количество кв. метров кровли на поддоне	м ²	108	204