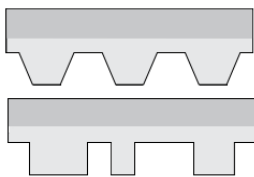




Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ, серия ФИНСКАЯ ЧЕРЕПИЦА СТО 72746455-3.5.7-2016

Гидроизоляционный материал для скатной кровли

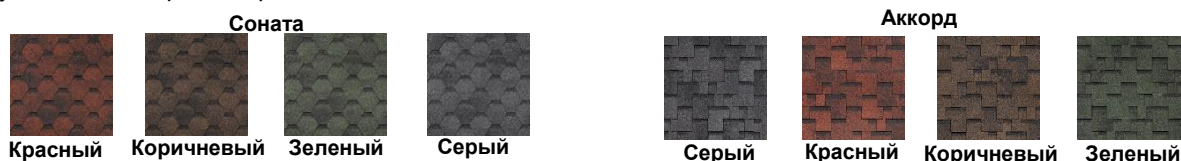


Описание продукции:

Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ серии ФИНСКАЯ ЧЕРЕПИЦА – это штучный, 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.

Область применения:

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



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	Н/5 см	не менее	600	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
по высоте черепицы			400	
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	Н	не ниже	100	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12311-1:1999)

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	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 слоёв	-	-	1	СТО 72746455-3.5.7-2016
Коэффициент перехлёста	-	-	1,85	-

Производство работ:

Согласно СТО 72746455-4.7.3-2016 «Крыши с кровлями из гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS и композитной черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ LUXARD» 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. Не допускается хранение материалов в два яруса. 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	5
Количество гонтов в упаковке	шт.	22	20
Ориентировочная масса упаковки	кг	23,7	27,5
Ориентировочная масса 1 м ² покрытия	кг	7,9	5,5
Вес поддона (брутто)	кг	1092	1125
Количество кв. метров кровли на поддоне	м ²	135	200