

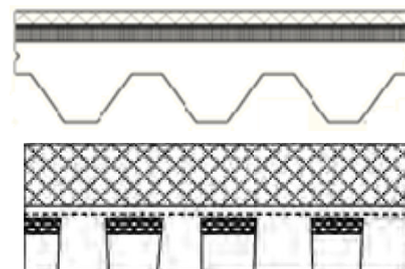
Технический лист №5.18 Версия от 10.2014

## Гибкая черепица TILERCAT

СТО 72746455-3.5.2-2013

### Описание продукции:

Гибкая черепица TILERCAT – это штучный битумосодержащий кровельный двухслойный материал. Черепица изготавливается нарезанием листов из рулонного материала, получаемого путем пропитки и покрытия стекловолоконистой основы битумным вяжущим, с последующим нанесением различных видов защитных покрытий.



### Область применения:

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

Гибкая черепица TILERCAT представлена в двух сериях и шести цветовых решениях:

Серия ПРИМА

Серия КВАДРО



Коричневый

Зеленый

Красный

Коричневый

Красный

Серый

Для каждого цвета черепицы есть подходящий цвет коньково-карнизной черепицы.

Расход упаковки коньково-карнизной черепицы (3 м<sup>2</sup>): на карниз 12 пм, на конек/ребро 7,2 пм.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность основы (стеклохолст)(ПРИМА)	г/м <sup>2</sup>	110	ГОСТ 6943.16-94
Поверхностная плотность основы (стеклохолст)(КВАДРО)		110	
Тип битумосодержащего вяжущего	-	Битумное	-
Потеря посыпки, не более	г/образец	1,2	ГОСТ EN 12039-2011
Теплостойкость. Отсутствие падающих капель расплава и смещение кровельных слоёв относительно основы при 110°С не более	мм	2	ГОСТ EN 1110-2011
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя, не ниже	Н	100	ГОСТ 31898-1-2011

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. измерения	TILERCAT ПРИМА	TILERCAT КВАДРО	Метод испытания
Длина, ±3,0	мм	1000	х	СТО 72746455-3.5.1-2013 п. 8.3.
Длина, ±5,0	мм	х	1000	
Ширина, ±3,0	мм	317	335	
Толщина, ±0,2	мм	3,0	2,7*	
Коэффициент перехлёста		1,85	3	

\* толщина одного слоя черепицы

### Производство работ:

Согласно Инструкции по монтажу, нанесенной на упаковку гибкой черепицы TILERCAT.

### Хранение:

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

### Транспортировка:

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

### Сведения об упаковке:

Наименование показателя	Ед. измерения	TILERCAT ПРИМА	TILERCAT КВАДРО	КОНЬКИ-КАРНИЗЫ
Упаковка	м <sup>2</sup>	3	2	3
Количество гонтов в упаковке	шт.	22	12	12
Ориентировочная масса упаковки	м <sup>2</sup>	26,4	25	15
Вес поддона	кг	950,4	1050	1045
Количество кв. метров кровли на поддоне	м <sup>2</sup>	108	204	204