



## Коньковый аэратор ТехноНИКОЛЬ

ТУ 4863-002-737011851-05

Элемент вентиляции для кровли



### Описание продукции:

Коньковый аэратор ТехноНИКОЛЬ – это универсальный коньковый аэроэлемент. Производится методом литья под давлением из полипропилена низкого давления (ПНД). Имеет специальную защиту - фильтр из пенополиуретана, предотвращающего от попадания мусора и насекомых.

Вентилируемая площадь подкровельного пространства составляет 25 м<sup>2</sup>.

### Область применения:

Используется на коньке кровли из гибкой черепицы, фиксируется механически. Покрывается коньково-карнизной черепицей. Два и более элемента соединяются на торцах в замок.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение
Масса	кг	0,65
Условная прочность	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	15, 7 (153, 4)
Гибкость на брусе с закругленным радиусом 5 мм	°С	- 55
Теплостойкость	°С	90
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	0

### Геометрические размеры:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение
Длина	мм	610
Ширина	мм	284
Высота	мм	34

### Производство работ:

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

### Хранение:

В защищенном от воздействия осадков складе.

### Транспортировка:

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