



## Аэратор КТВ ТехноНИКОЛЬ

ТУ 4863-002-737011851-05

Элемент вентиляции для кровли



### Описание продукции:

Аэратор КТВ ТехноНИКОЛЬ - точечный аэроэлемент для кровли из гибкой черепицы Shinglas. Производится методом литья под давлением из полипропилена низкого давления (ПНД). В состав изделия входят добавки, влияющие на его физико-механические свойства: морозостойкость, теплостойкость, стойкость к ультрафиолетовому излучению и т.д.

Изготавливается в шести цветовых решениях.

Вентилируемая площадь подкровельного пространства составляет 5-10 м<sup>2</sup>.

### Область применения:

Служит для вентиляции кровельных конструкций и чердачного помещения на скатных кровлях из гибкой черепицы. Устанавливается при монтаже кровельного материала.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение
Материал		полипропилен
Масса	кг	1,1
Условная прочность	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	15,7 (153,4)
Гибкость на брус 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
Размер основания	мм	553x482
Размер крышки КТВ	мм	290x237
Высота	мм	110

### 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.