

Технический лист №5.09. Версия от 12.2013

Аэратор КТВ ТехноНИКОЛЬ

ТУ 4863-002-737011851-05

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 м².

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 ²)	15, 7 (153, 4)
Гибкость на брусе с закругленным радиусом 5 мм	°С	Минус 55
Теплостойкость	°С	90
Водопоглощение в течение 24ч.	% по массе	0

Геометрические размеры

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение
Размер основания	мм	553*482
Размер крышки КТВ	мм	290*237
Высота	мм	110

Производство работ:

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