

Технический лист №5.08. Версия от 12.2013

## Проходной элемент ТехноНИКОЛЬ (Шинглас)

ТУ 4863-002-737011851-05

### Описание продукции:

**Проходной элемент ТехноНИКОЛЬ (Шинглас)** – элемент вентиляции 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.



### Область применения:

Для монтажа на кровле из гибкой черепицы труб и вентиляторов диаметром 110–160 мм. Устанавливается при монтаже кровельного материала.

### Основные физико-механические характеристики

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение
Масса	кг	0,87
Плотность	г/см <sup>3</sup>	0,943 – 0,949
Условная прочность	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	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 проходного отверстия	мм	162*227
Высота	мм	140

### Производство работ:

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