



Проходной элемент ТехноНИКОЛЬ (Шинглас)

ТУ 4863-002-737011851-05

Элемент вентиляции для кровли



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 ³	0,943 – 0,949
Условная прочность	МПа (кгс/см ²)	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 проходного отверстия	мм	162x227
Высота	мм	140

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.