

Технический лист №5.11. Версия от 12.2013

Колпак ТехноНИКОЛЬ

ТУ 4863-002-737011851-05

Описание продукции:

Колпак ТехноНИКОЛЬ – комплектующий элемент вентиляционного выхода. Выпускается в двух размерах: D110 и D160 для соответствующих вентиляционных выходов: D110 и D 126|160. 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:

Служит для придания эстетического вида вентиляционному выходу и предотвращения попадания атмосферных осадков в случае использования в кровельных проходках, применяемых для вентиляции подкровельного пространства.

Основные физико-механические характеристики

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	
		D110	D160
Масса	кг	0,47	0,6
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	
		D110	D160
Высота	мм	190	
Диаметр колпака	мм	200	
Диаметр посадочного отверстия	мм	110	160

Производство работ:

Согласно «Руководству по применению гибкой черепицы SHINGLAS в скатных крышах», «Инструкции по монтажу гибкой черепицы Shinglas»