



Водосточная система ТН ПВХ МАКСИ

Контракт №РТ0704016 от 01.08.2018

Пластиковая водосточная система ТехноНИКОЛЬ ПВХ МАКСИ



Описание продукции:

Водосточная система ТН ПВХ МАКСИ изготовлена из композиции непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ). Специальный состав ПВХ-композиции имеет высокую механическую прочность, морозостойкость и стойкость к ультрафиолету, что обеспечивает надежную защиту от выцветания и длительный срок службы изделия. Изделия из ПВХ не подвержены коррозии и сохраняют свои функциональные характеристики в течении не менее 50 лет. Гарантийный срок службы – 15 лет.

Область применения:

Предназначена для применения в коттеджном и малоэтажном строительстве, как на новых, так и на эксплуатируемых зданиях.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод контроля
Материал изделия		композиция ПВХ	-
Материал для изготовления желобов		2-сл. композиция ПВХ	-
Отклонение от прямолинейности	мм/м	не более 3,5	-
Температура размягчения по Вика	°С	не менее 75	ГОСТ Р ИСО 2507-1-2015
Устойчивость к тепловому воздействию, 70°С, 30 мин.		отсутствие деформаций, трещин и расслоений	по спецификации производителя
Тепловая усадка размеров после прогрева при 100°С в течение 30 мин.	%	не более 3	ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005)
Изменение цвета изделий после 1000 час. облучения в «Ксенотест-450»	ΔE	не более 2	по спецификации производителя
Температура эксплуатации	°С	-50 ...+70	-

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Желоба	Трубы
Диаметр	мм	152	100
Длина	мм	3000	3000/1000

Производство работ:

Согласно «Инструкция по монтажу скатных крыш с применением гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS».

Хранение:

Изделия следует хранить в заводской упаковке (в индивидуальных пакетах и гофорокоробах) в сухом крытом помещении. Короба с изделиями должны быть уложены на паллетах и защищены от механических повреждений, загрязнений, попадания прямых солнечных лучей, влаги или иных атмосферных осадков. Температура хранения от -20 до +30°С. Не допускать образования конденсата. При переносе, укладке, переупаковке изделий запрещается их бросать и подвергать ударам. Не рекомендуется хранить изделия без индивидуальной упаковки. На одной паллете допускается размещать не более 36 коробок с изделиями (не более 6 рядов по высоте). Запрещается ставить паллеты с изделиями друг на друга.

Транспортировка:

Транспортировка в крытых транспортных средствах на стандартных паллетах 1,2x0,8 м в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. При погрузке и разгрузке изделий запрещается их бросать и подвергать ударам.

Сведения об упаковке:

Все комплектующие пластиковой водосточной системы поставляются в индивидуальной упаковке, толщиной не менее 40 мкм. Дополнительно упаковываются в транспортировочную упаковку, фитинги – в коробку из гофрокартона, плотностью Т24. Каждый желоб и труба упаковывается в индивидуальную упаковку толщиной 40 мкм, а затем по несколько штук в транспортировочную упаковку толщиной не менее 80 мкм.



RAL 8019	RAL 9010	Наименование	Ед. изм.	Геометрические размеры	Кол-во штук в короб. (упак.)	Кол-во шт./короб. (упак.) на палете
		Воронка	мм	255*178*218	6	216/36
		Желоб	мм	152*3000±10	5	200/40 (спецпалета)
		Заглушка желоба	мм	177 x 35 x 90	8	1440/180
		Колено 67°	мм	178 x 50 x 128	12	588/49
		Кронштейн ПВХ	мм	178 x 50 x 128	60	2160/36
		Кронштейн усиленный	мм	310*25	25	2000/80
		Муфта	мм	105 x 121	20	720/36
		Соединитель желоба	мм	234 x 177 x 94	12	432/36
		Труба	мм	100*3000/1000±5	5	35/7 (спецпалета)
		Угол универсальный 90°, 135°	мм	232 x 232 x 93	8	288/36
		Хомут	мм	107 x 131 x 43	32	3360/105