

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

водосточных систем из поливинилхлорида: "125", "РЕГЕНТ", "ШТОРМ", "МАКСИ" производства HUNTER PLASTICS LIMITED, Англия, для сбора и отвода дождевых вод со скатных крыш зданий и сооружений

№ п.п.	Наименование показателей	Фактические значения
1.	Прочность при растяжении, МПа	41,3
2.	Относительное удлинение при разрыве, %	84
3.	Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м ²	12
4.	Стойкость к удару при отрицательной температуре (минус 15 °С)	без разрушения
5.	Температура размягчения по Вика, °С	87
6.	Изменение цвета (цветоустойчивость) после ускоренного старения в течении 168 ч, порог серой шкалы: -белый цвет -серый цвет	2,87 2,20
7.	Долговечность, годы Энергия активации термоокислительной деструкции материала, кДж/моль	50 143
8.	Прогиб кронштейна при приложении статической точечной нагрузки в 50 Н, мм: -в момент приложения нагрузки -через 24 часа -через 7 суток	0,1 0,1 0,1
9.	Форма, функциональные размеры элементов, размеры отверстий для крепления водосточных систем	Форма, функциональные размеры элементов, размеры отверстий для крепления соответствуют спецификации производителя
10.	Совместимость узлов водосточных систем при сборке согласно монтажной схеме производителя	Все узлы совместимы при сборке согласно монтажной схеме производителя
11.	Герметичность (водонепроницаемость) водосточных труб и соединительных деталей при испытании гидравлическим давлением 0,15 МПа	Признаки проникновения воды на поверхности труб и соединительных деталей отсутствуют
12.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов материала, Бк/кг	менее 1 соответствует 1 классу
13.	Горючесть материала	относится к группе горючих материалов средней воспламеняемости по ГОСТ 12.1.044-89
14.	Воспламеняемость	относится к группе воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402-96

Первый заместитель Министра



С.Е. Филиппов