

Общество с ограниченной ответственностью

«МультиМирПласт»

249191, Калужская обл., Жуковский р-н, г.Жуков, ул.Советская, д.82Б
тел.: (48432) 54-9-95, E-mail: mul-mol@inbox.ru

Технический паспорт

Части фасонные из полипропилена и сополимеров пропиленов стойкие к высоким температурам для систем внутренней канализации .

Отвод Ø 50/45

Партия № : 246
Кол-во : 1500 шт
Дата : 22.10.2024

Материал : PP-H

№ п/п	Наименование показателя	Требования ТУ	Результат испытаний
1	Внешний вид	На поверхности и по торцу не допускаются пузыри, раковины, трещины и посторонние включения, видимые без применения увеличительных приборов.	Поверхность ровная , без трещин, пузырей и посторонних включений
2	Цвет	Серый	Серый
Размеры ^{1*}			
3	Средний наружный диаметр	50,0+0,3	50,16
	Минимальная толщина стенки	1,8	1,86
	Средний внутренний диаметр раструба (минимальный)	50,4	50,86
4	Изменение внешнего вида после прогрева при 150 °С	Не должно быть : - трещин - расслоений внутренней и наружной стенки -открытия линии слая потоков не более 20% от толщины стенки	Трещины и расслоения отсутствуют ^{2*}
5	Герметичность соединений с уплотнительным кольцом при действии внутреннего гидростатического давления 0,05 МПа	Без протечек в течении 15 мин.	Без протечек ^{3*}

1* - На основании результатов измерений основных геометрических размеров фитинга (протокол № 197 от 22.10.2024)

2* - На основании результатов периодических испытаний (протокол № 2 от 11.01.2024)

3* - На основании результатов периодических испытаний (протокол № 50/0 от 10.01.2024)

Фасонные части при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок , а их поверхность от нанесения царапин. Фасонные части следует хранить в условиях , исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых(не ближе 1 метра от отопительных приборов) складских помещениях или под навесами.

Гарантийный срок – два года со дня изготовления при соблюдении установленных правил транспортирования и хранения.

Заключение отдела контроля качества: Части фасонные для систем внутренней канализации соответствуют требованиям ТУ 22.21.29 - 004 - 63600333-2018



Начальник отдела качества _____



(Лащина А.П)