

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

Трубы со структурированной стенкой из Гомополимера полипропилена для систем внутренней безнапорной канализации.ТУ 22.21.29-005-63600333-2018 с изм.

110 × 2,7

Партия № : 489 (1)

Материал : PP-H

Кол-во : 1400 шт

Дата : 9.11.2024

Партия состоит из труб эффективной длиной : 500 мм; 1500 мм.

№ 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 трубы ровная, без трещин, пузырей и посторонних включений
2	Цвет	Серый	Серый
Размеры *1			
	Средний наружный диаметр	110,0±0,4	110,4
	Минимальная толщина стенки	2,7	2,9
	Средний внутренний диаметр раструба (минимальный)	110,5	112,53
3	Изменение внешнего вида и длины трубы после прогрева при 150 °С	Не должно быть : - трещин - расслоений внутренней и наружной стенки - изменение длины не более 2 %	Трещины и расслоения отсутствуют - 1,26 %*2
4	Герметичность соединений с уплотнительным кольцом при действии внутреннего гидростатического давления 0,05 МПа	Без протечек в течении 15 мин.	Без протечек*3
5	Испытание на ударную прочность с определением показателя TIR и свободным падением груза	TIR не более 10 %	< 10 % *4

*1 - На основании результатов измерений основных геометрических размеров трубы (протокол № 984 от 09.11.2024)

*2 - На основании результатов периодических испытаний (протокол № 4 от 31.01.2024)

*3 - На основании результатов периодических испытаний (протокол № 3 от 30.01.2024)

*4 - На основании результатов периодических испытаний (протокол № 2 от 30.01.2024)

Трубы при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин. Трубы 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.