

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Труба VALFEX PP-R 100 армированная стекловолокном PP-R/PP-R GF/PP-R SDR 6,0 – 20x3,4 класс 1/1,0Мпа, класс 2/0,6Мпа, класс 4/1,0Мпа, класс 5/0,6Мпа Tmax=90°C питьевая PN 25 БЕЛАЯ
ГОСТ 32415-2013 /ТУ 2248-002-21088915-2015

НОМЕР ПАРТИИ: 56

Кол-во: 3900 м

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 12.02.2023 г.

| № п/п | Наименование показателей | Нормы по ТУ и ГОСТ | Результат испытания |
|-------|--|---|--|
| 1 | Внешний вид | Трубы должны иметь гладкую наружную и внутреннюю поверхности. На трубах допускаются незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину и стенки трубы за пределы допускаемых отклонений. Не допускаются на наружной, внутренней и торцовой поверхностях пузыри, трещины, раковины, посторонние включения. Окраска труб должна быть сплошной и равномерной. Внешний вид труб должен соответствовать контрольному образцу, утвержденному в установленном порядке. | Внешний вид и качество поверхности трубы соответствует контрольным образцам. |
| 2 | Маркировка | Каждый отрезок трубы должен иметь четкую маркировку, которая наносится на наружную поверхность трубы в процессе изготовления с помощью струйного принтера | Имеется, соответствует |
| 3 | Размеры | | |
| 3.1 | Наружный диаметр | 20+0,3 мм | Средний 20,25 мм |
| 3.2 | Толщина стенки | 3,4+0,5 мм | 3,4 мм |
| 3.3 | Длина | 4000±10 мм | 4005 мм |
| 4 | Толщина среднего слоя | 1,1±0,1 | соответствует |
| 5 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении труб: 20 °С | не менее 1 часа, при начальном напряжении в стенке трубы- 18,0 МПа | без разрушения |

Заключение: Труба VALFEX PP-R 100 армированная стекловолокном PP-R/PP-R GF/PP-R SDR 6,0 – 20x3,4 класс 1/1,0Мпа, класс 2/0,6Мпа, класс 4/1,0Мпа, класс 5/0,6Мпа Tmax=90°C питьевая PN 25 БЕЛАЯ соответствует ТУ 2248-002-21088915-2015/ГОСТ 32415-2013.

Дата выдачи паспорта: « 01 » марта 2023 г.



Начальник ОТК
А.Н.Баскаков