



Поливинилхлорид суспензионный (ПВХ-С)

С-6669ПЖ

Башкирская Содовая Компания, Россия

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|---|--------------------------|
| Описание | С-6669ПЖ представляет собой однородный порошок белого цвета. ГОСТ 14332-78; ТУ 2212-186-00203312-98; СТО 00203312-006-2012 | |
| Применение | Оконные и дверные профили, сайдинг. | |
| Значение К | | 66-68 |
| Количество загрязнений и посторонних веществ | шт., не более | 6 |
| Количество прозрачных точек «рыбий глаз» в 0,1 см³ пленки | шт., не более | 6 |
| Насыпная плотность | г/см ³ | 0,56 +/-0,02 |
| Остаток после просева на сите с сеткой: | | |
| | №0315 %, не более | отсутствие |
| | №0063 %, не менее | 95 |
| Сыпучесть | с, не более | не нормируют |
| Масса поглощения пластификатора | г/100г ПВХ, не менее | 20 |
| Термостабильность пленки при 160С⁰ | мин, не менее | 20 |
| Массовая доля влаги и летучих веществ | %, не более | 0,3 |
| Массовая доля винилхлорида | млн ⁻¹ , не более | 1 |
| Удельное объемное электрическое сопротивление при 20С⁰ после выдержки в дистиллированной воде в течение 2ч. | Ом*см, не менее | 5*10¹³ |

Технические данные предназначены только для ознакомительных целей.