

Geon™ 180 Series 180X7

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Mexichem Specialty Resins, Inc.

Описание материалов:

Geon® 180X7 is low molecular weight homopolymer resin that provides good chemical foam characteristics with excellent overblow resistance. The modified rheology of Geon® 180X7 provides increased viscosity and yield.

Geon® 180X7 is recommended for applications where high Brookfield Viscosity and yield are required such as highly plasticized low density chemically blown foams, highly plasticized formulations, and weather stripping.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Низкий Молекулярный вес Пластик Foamable свойство Вязкость, высокая | | |
| Используется | Устойчивая к атмосферным воздействиям уплотнительная лента Пена | | |
| Формы | Порошок-1 шт. | | |
| Метод обработки | Пластиковый Сол | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.40 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| K-Value ¹ | 65.0 | | Internal method |
| Внутренняя вязкость | 0.90 | | ASTM D1243-60-A |
| Содержание воды-Карл Фишер ² | 0.060 | % | Internal method |
| Плотность объема | 400 | g/l | |
| Relative Viscosity ³ | 2.20 | | Internal method |
| Оптимальное растяжение-ПП ⁴ | 18.4 | MPa | ASTM D638 |
| Блеск-60 градусов плавленный 5 минут @ 350F ⁵ | 91 | % | Internal method |
| Прозрачность-коэффициент пропускания-ПП ⁶ | 85 | % | Internal method |
| Вязкость брукфилда | | | Internal method |
| Initial Viscosity @ 2 rpm ⁷ | 19.8 | Pa·s | Internal method |
| Initial Viscosity @ 20 rpm ⁸ | 10.6 | Pa·s | Internal method |
| One Day Viscosity @ 2 rpm ⁹ | 23.3 | Pa·s | Internal method |
| One Day Viscosity @ 20 rpm ¹⁰ | 11.8 | Pa·s | Internal method |
| Отрежьте отток-95 фунтов на квадратный дюйм ¹¹ | 132.00 | g/10 min | Internal method |
| Северная тонкость ¹² | 4.50 | Hegman | Internal method |

| | | | |
|--|------------|-----|-----------------|
| Остаточный винилхлорид мономер ¹³ | | ppm | Internal method |
| Добываемый метанол ¹⁴ | 3.5 | % | Internal method |
| Процесс полимеризации | Dispersion | | |
| Температура геля-ПП ¹⁵ | 72 | °C | Internal method |

| Дополнительная информация | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
|---------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|

Note: The value set forth represent "typical" values and Mexichem Specialty Resins, therefore, makes no representation that the material in any particular shipment will conform to the listed properties. Packaging: This resin is shipped in multi-wall paper bags, net weight 50 lbs, 2500 lbs per pallet. Information shown on the package includes commercial identification number, lot and weight. Geon® ALTC and ASTM D638 (formulation): 100phr Geon® 180X7, 57phr DINP, 3phr ESO, and 2phr Therm-Chek SP 120 LOHF Geon® STP 390 (formulation): 100phr Geon® 180X7, and 60phr DOP

NOTE

| | |
|-----|---|
| 1. | Interrelationship |
| 2. | Karl Fisher-Geon® 683c |
| 3. | Interrelationship |
| 4. | With provided formulation |
| 5. | 60°, FF, ALTC-65 |
| 6. | Geon® ALTC 66 (with provided formulation) |
| 7. | Initial V2, Geon® 1253 |
| 8. | Initial, V20, Geon® 1253 |
| 9. | One day, V2 |
| 10. | One day, V20 |
| 11. | 95 psi, Geon® 1010 |
| 12. | Geon® 390 |
| 13. | Geon® STP 1005 |
| 14. | Geon® 894 |
| 15. | Geon® ALTC 29 (with provided formulation) |

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co., Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

