

Reon 67-11

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

67-11 is a medium molecular weight suspension type PVC resin suitable for manufacturing plasticised extruded as well as moulded products. It is specially recommended for insulation / sheathing of wires and cables, calendering, flexible films, other flexible extruded products, injection moulding, etc. The low RVCM level in the resin makes it ideal for medical and food contact applications. Its combination of medium molecular weight with high porosity leads to low powder mix time with good plasticiser absorption, resulting in easy processability. 67-11 is therefore suitable for processing of flexible products with good mechanical properties and high output rate.

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | <ul style="list-style-type: none"> Приемлемый пищевой контакт Гомополимер Средний Молекулярный вес | | |
| Используется | <ul style="list-style-type: none"> Кабельный кожух Пленка Обувь Шланг Изоляция Медицинские устройства Неспецифические пищевые приложения Лист Применение проводов и кабелей Кожух провода | | |
| Рейтинг агентства | 10151 | | |
| Метод обработки | <ul style="list-style-type: none"> Каландрирование Экструзия Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Видимая плотность | 0.53 | g/cm ³ | ASTM D1895 |
| K-Value ¹ | 67.0 | | |
| Внутренняя вязкость | 0.92 | | ASTM D1243 |
| Размер частиц-Крепление на сетку ASTM 30 | < 0.00500 | % | |
| Распределение размеров частиц | | | ASTM D1921 |
| Retention on ASTM 40 mesh | < 0.10 | % | |

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------|------------|
| Retention on ASTM 60 mesh | < 5.0 | % | |
| Through ASTM 140 mesh | < 25 | % | |
| Потеря тепла | < 0.30 | % | ASTM D3030 |
| Темная Смола-Для смолы 100 г | < 10.0 | count/g | |
| Электропроводность | < 2.00 | μS/cm/g | ASTM D1755 |
| Fish Eye | < 10.0 | | |
| Время потока | < 25.0 | sec | ASTM D1895 |
| Пористость-Доп | 0.300 to 0.360 | cm ³ /g | ASTM D3367 |
| Остаточный винилхлорид мономер | < 2 | ppm | ASTM D3749 |

NOTE

1. @ 1% in cyclohexanone

* 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

