

## Reon 60-11

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Reliance Industries Limited

### Описание материалов:

60-11 is a low molecular weight suspension type PVC resin suitable for blow moulding and calendering applications. It is specially recommended for BM / SBM of bottles and calendering of sheets. Its combination of low molecular weight with high melt flow makes it suitable for easy processing of calendered, blow moulded and injection moulded items. It has a low fish eye and low dark resin count which makes it suitable for transparent applications. Uniform coarseness of the grains of this resin results in easy bulk handling, optimum requirement of lubricant and more uniform fluxing in the barrel.

| Главная Информация                          |                                                                                            |                   |                 |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики                              | Хорошая технологичность<br>Гомополимер<br>Низкий Молекулярный вес                          |                   |                 |
| Используется                                | Бутылки<br>Контейнеры<br>Косметическая упаковка<br>Косметика<br>Пленка<br>Упаковка<br>Лист |                   |                 |
| Рейтинг агентства                           | 10151                                                                                      |                   |                 |
| Внешний вид                                 | Прозрачный/прозрачный                                                                      |                   |                 |
| Метод обработки                             | Выдувное формование<br>Каландрирование<br>Литье под давлением                              |                   |                 |
| Физический                                  | Номинальное значение                                                                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Видимая плотность                           | 0.49 to 0.55                                                                               | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D1895      |
| K-Value <sup>1</sup>                        | 60.0                                                                                       |                   |                 |
| Внутренняя вязкость                         | 0.75                                                                                       |                   | ASTM D1243      |
| Размер частиц-Крепление на сетку<br>ASTM 30 | < 0.00500                                                                                  | %                 |                 |
| Распределение размеров частиц               |                                                                                            |                   | ASTM D1921      |
| Retention on ASTM 40 mesh                   | < 0.10                                                                                     | %                 |                 |
| Retention on ASTM 60 mesh                   | < 2.0                                                                                      | %                 |                 |
| Through ASTM 140 mesh                       | < 40                                                                                       | %                 |                 |

|                                  |                |                    |            |
|----------------------------------|----------------|--------------------|------------|
| Потеря тепла                     | < 0.30         | %                  | ASTM D3030 |
| Темная Смола-Для смолы 100 г     | < 4.00         | count/g            |            |
| Рыбий глаз-Метод выдувной пленки | < 10.0         |                    |            |
| Время потока                     | < 25.0         | sec                | ASTM D1895 |
| Пористость-Доп                   | 0.220 to 0.340 | cm <sup>3</sup> /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



WeChat