

Formolon® 260

Polyvinyl Chloride Homopolymer

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

F-260 is a fine particle size PVC homopolymer plastisol blending resin. It combines excellent fusion characteristics, low plastisol viscosities as well as lot to lot uniformity.

In combination with dispersion resin, F-260 has been successfully used in top coats, chemically blown foam, and various molding processes

| Главная Информация | | | |
|------------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Гомополимер Низкая вязкость Средний Молекулярный вес | | |
| Используется | Смешивание Нанесение покрытия Пена | | |
| Рейтинг агентства | EC 1907/2006 (REACH) | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Видимая плотность | 0.57 | g/cm ³ | ASTM D1895A |
| K-Value | 63.0 | | |
| Средний размер частиц ¹ | 35 | µm | |
| Внутренняя вязкость | 0.87 | | ASTM D1243 |
| Relative Viscosity | 2.10 | | |
| Анализ сита | | | ASTM D1921 |
| -- ² | 100 | % | |
| -- ³ | 97 | % | |
| Испарители | 0.50 | % | |

| NOTE | |
|------|-----------------------------------|
| 1. | Coulter Counter LS230 |
| 2. | Through 40 Mesh Screen, Method B |
| 3. | Through 270 Mesh Screen, Method B |

* 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

