

OxyVinyls® 226

Polyvinyl Chloride Homopolymer

OxyVinyls, LP

Описание материалов:

OxyVinyls® 226 is a Polyvinyl Chloride Homopolymer (PVC Homopolymer) product. It can be processed by film extrusion, injection molding, profile extrusion, or sheet extrusion and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of OxyVinyls® 226 include film, sheet and wire & cable.

Characteristics include:

- Clarity
- Good Flexibility
- High Purity
- Homopolymer

Главная Информация	
Характеристики	Чистота/Высокая чистота Хорошая цветность Хорошая гибкость Высокая четкость Гомополимер Низкий гель
Используется	Пленка Профили Лист Применение проводов и кабелей
Внешний вид	Белый
Формы	Порошок
Метод обработки	Экструзионная пленка Литье под давлением Экструзионный профиль Экструзионный лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.48 to 0.57	g/cm ³	Internal Method
K-Value	66.0 to 67.0		
Цвет-CIELab b *-значение	0.30 to 1.3		Internal Method
Загрязнения	< 15	number/kg	Internal Method
Содержание геля-4 'результаты мельницы	< 20.0		Internal Method

Внутренняя вязкость	0.93 to 0.97	dl/g	Internal Method
Размер частиц			Malvern
% Retained on Pan	< 5.00	%	
% Retained on 200 mesh	< 18.0	%	
% Retained on 40 mesh	< 0.200	%	
% Retained on 60 mesh	< 6.00	%	
Relative Viscosity	2.20 to 2.28		
CAS Number	9002-86-2		
Время потока	< 12.0	sec	Internal Method
Пористость	0.300 to 0.390	cm ³ /g	Internal Method
Время смешивания порошка	4.2 to 5.8	min	Internal Method
Остаточный мономер	< 2	ppm	Internal Method
Испарители	< 0.30	%	Internal Method

* 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

