

OxyVinyls® 240F

Polyvinyl Chloride Homopolymer

OxyVinyls, LP

Описание материалов:

OxyVinyls® 240F is a Polyvinyl Chloride Homopolymer (PVC Homopolymer) product. It can be processed by calendering, film extrusion, injection molding, or sheet extrusion and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of OxyVinyls® 240F include film, food contact applications, hose/tubing, medical/healthcare and sheet.

Characteristics include:

High Purity

Homopolymer

Главная Информация			
Характеристики	Чистота/Высокая чистота Гомополимер Низкий гель		
Используется	Пленка Медицинские/медицинские приложения Неспецифические пищевые приложения Лист Трубка Применение проводов и кабелей		
Внешний вид	Белый		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Каландрирование Экструзионная пленка Литье под давлением Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.47 to 0.55	g/cm ³	Internal Method
K-Value	68.0 to 70.0		
Цвет-CIELab b*-значение	0.30 to 0.96		Internal Method
Загрязнения	< 12	number/kg	Internal Method
Содержание геля-4 'результаты мельницы	< 10.0		Internal Method
Внутренняя вязкость	1.0	dl/g	Internal Method
Размер частиц			Malvern
% Retained on Pan	< 3.00	%	

% Retained on 200 mesh	< 18.0	%	
% Retained on 40 mesh	< 0.200	%	
% Retained on 60 mesh	< 2.50	%	
Relative Viscosity	2.32 to 2.41		
CAS Number	9002-86-2		
Время потока	< 12.0	sec	Internal Method
Пористость	0.310 to 0.380	cm ³ /g	Internal Method
Время смешивания порошка	4.2 to 5.8	min	Internal Method
Остаточный мономер	< 1	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

