

OxyVinyls® 185F

Polyvinyl Chloride Homopolymer

OxyVinyls, LP

Описание материалов:

OxyVinyls® 185F is a Polyvinyl Chloride Homopolymer (PVC Homopolymer) product. It can be processed by calendering, film extrusion, foam processing, 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® 185F include additive/masterbatch, coating applications, construction applications, engineering/industrial parts and film.

Characteristics include:

High Purity

Homopolymer

Главная Информация	
Характеристики	Чистота/Высокая чистота Foamable Гомополимер Низкий гель
Используется	Смешивание Нанесение покрытия Пленка Фитинги Напольное покрытие Пена Профили Лист
Рейтинг агентства	EC 10/2011
Внешний вид	Белый
Формы	Порошок
Метод обработки	Каландрирование Экструзионная пленка Обработка пены Литье под давлением Экструзионный профиль Экструзионный лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.53 to 0.61	g/cm ³	Internal Method
PVC Cell Classification	GP1-16050		ASTM D1755

K-Value	55.0 to 57.0		
Загрязнения	< 10	number/kg	Internal Method
Внутренняя вязкость	0.66 to 0.70	dl/g	Internal Method
Размер частиц			Malvern
% Retained on Pan	< 6.00	%	
% Retained on 200 mesh	< 25.0	%	
% Retained on 40 mesh	< 0.500	%	
% Retained on 60 mesh	< 3.00	%	
Relative Viscosity	1.78 to 1.85		
CAS Number	9002-86-2		
Время потока	< 14.0	sec	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



WeChat