

## OxyVinyls® 185

Polyvinyl Chloride Homopolymer

OxyVinyls, LP

### Описание материалов:

OxyVinyls® 185 is a Polyvinyl Chloride Homopolymer (PVC Homopolymer) product. It can be processed by calendaring, 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® 185 include construction applications, engineering/industrial parts, film, foam and sheet. Primary characteristic: homopolymer.

Главная Информация			
Характеристики	Foamable Гомополимер		
Используется	Пленка Фитинги Напольное покрытие Пена Профили Лист		
Рейтинг агентства	EC 10/2011		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Каландрирование Экструзионная пленка Литье под давлением Экструзионный профиль Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.53 to 0.61	g/cm <sup>3</sup>	Internal Method
PVC Cell Classification	GP1-16050		ASTM D1755
K-Value	55.0 to 57.0		
Загрязнения	< 30	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	< 3	ppm	Internal Method
Испарители	< 0.40	%	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

