

## OxyVinyls® 195F

Polyvinyl Chloride Homopolymer

OxyVinyls, LP

### Описание материалов:

OxyVinyls® 195F is a Polyvinyl Chloride Homopolymer (PVC Homopolymer) product. It can be processed by calendering, film extrusion, foam extrusion, injection molding, or sheet extrusion and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of OxyVinyls® 195F include additive/masterbatch, coating applications, construction applications, engineering/industrial parts and film. Primary characteristic: homopolymer.

Главная Информация			
Характеристики	Foamable Гомополимер		
Используется	Смешивание Нанесение покрытия Пленка Фитинги Напольное покрытие Пена Лист		
Внешний вид	Белый		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Каландрирование Экструзионная пленка Экструзия пены Литье под давлением Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.50 to 0.59	g/cm <sup>3</sup>	Internal Method
K-Value	59.0 to 60.0		
Цвет-CIELab b *-значение	0.50 to 1.4		Internal Method
Загрязнения	< 15	number/kg	Internal Method
Содержание геля-Лучший тест	< 10.0		Internal Method
Внутренняя вязкость	0.77 to 0.81	dl/g	Internal Method
Размер частиц			Malvern
% Retained on Pan	< 3.00	%	
% Retained on 200 mesh	< 25.0	%	

% Retained on 40 mesh	< 0.500	%	
% Retained on 60 mesh	< 3.00	%	
Relative Viscosity	1.94 to 2.00		
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