

## OxyVinyls® 280

Polyvinyl Chloride Homopolymer

OxyVinyls, LP

### Описание материалов:

OxyVinyls® 280 is a Polyvinyl Chloride Homopolymer (PVC Homopolymer) product. It can be processed by calendaring or extrusion and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Characteristics include:

Fatigue Resistant

High Strength

Homopolymer

Impact Resistant

Wear Resistant

Главная Информация	
Характеристики	Устойчивость к усталости Хорошая стойкость к истиранию Хорошая ударпрочность Высокая прочность Гомополимер Средний Молекулярный вес
Рейтинг агентства	EC 10/2011
Внешний вид	Белый
Формы	Порошок
Метод обработки	Каландрирование Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.41 to 0.51	g/cm <sup>3</sup>	Internal Method
K-Value	77.0 to 79.0		
Загрязнения	< 15	number/kg	Internal Method
Внутренняя вязкость	1.2 to 1.3	dl/g	Internal Method
Размер частиц			Malvern
% Retained on Pan	< 2.00	%	
% Retained on 200 mesh	< 12.0	%	
% Retained on 40 mesh	< 0.200	%	
% Retained on 60 mesh	< 4.00	%	
Relative Viscosity	2.75 to 2.84		
CAS Number	9002-86-2		
Время потока	< 20.0	sec	Internal Method

Пористость	0.320 to 0.400	cm <sup>3</sup> /g	Internal Method
Остаточный мономер	< 2	ppm	Internal Method
Испарители	< 0.13	%	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

