

## OxyVinyls® 225P

Polyvinyl Chloride Homopolymer

OxyVinyls, LP

### Описание материалов:

OxyVinyls®225P resin is often converted into a wide range of pipe sizes and types, which meet the most stringent standards for water supply and distribution. Its medium molecular weight provides excellent processing characteristics in both single and multi-screw extruders. Typical Applications include irrigation, foam core, potable water, DWV/sewer pipe, electrical conduit and rigid profiles.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая технологичность Высокая жесткость Гомополимер Средний Молекулярный вес
Используется	Трубопровод Область применения для орошения Трубопроводы Применение питьевой воды Профили
Рейтинг агентства	ЕС 10/2011
Внешний вид	Белый
Формы	Порошок
Метод обработки	Экструзия Экструзионная труба

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.52 to 0.58	g/cm <sup>3</sup>	Internal Method
PVC Cell Classification	GP4-16040		ASTM D1755
K-Value	64.0 to 65.0		
Внутренняя вязкость	0.88 to 0.92	dl/g	Internal Method
Размер частиц			Malvern
% Retained on Pan	< 5.00	%	
% Retained on 200 mesh	< 15.0	%	
% Retained on 40 mesh	< 0.500	%	
% Retained on 60 mesh	< 7.00	%	
Relative Viscosity	2.12 to 2.19		
CAS Number	9002-86-2		

Остаточный мономер	< 3	ppm	Internal Method
Испарители	< 0.24	%	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

