

## Westlake PVC 1230P

Rigid Polyvinyl Chloride

Westlake Chemical Corporation

### Описание материалов:

Westlake PVC 1230P PVC resin is a general purpose, medium molecular weight homopolymer designed primarily for the extrusion of rigid PVC products. The resin has a closely controlled particle size distribution and uniform porosity which results in excellent blending characteristics. The 1230P exhibits good heat stability and good bulk density characteristics which makes this particular Westlake PVC especially suitable for the production of rigid pipe and extrusion profiles.

#### Suggested Applications

Westlake PVC 1230P PVC resin is typically used in rigid PVC compounds which can be processed through both single and multi-screw extrusion of pipe and conduit.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая герметичность		
	Стабилизация тепла		
	Средний Молекулярный вес		
Используется	Трубопровод		
	Трубопроводы		
	Профили		
Внешний вид	Белый		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Экструзия		
	Экструзионная труба		
	Экструзионный профиль		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.56	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1895
K-Value <sup>1</sup> (25°C)	65.0		
Внутренняя вязкость	0.89		ASTM D5225
Размер частиц			ASTM D1921
	-- <sup>2</sup>	> 99.9	%
	-- <sup>3</sup>	< 4.00	%
Относительная Вязкость (25 °C) <sup>4</sup>	2.17		
ASTM Classification	GP3-16040		ASTM D1755
Испарители	< 0.30	%	
NOTE			

1.	0.5 gm/100ml Cyclohexanone
2.	Through 40 mesh
3.	Through 200 mesh
4.	1.0% in Cyclohexanone

\* 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