

Epolene® E-14P

Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

The Epolene E-14P is a low molecular-weight, low-density, oxidized polyethylene powder. It is useful as a lubricant in processing rigid and flexible polyvinyl chloride (PVC) and as a processing aid for preparing color concentrates. Epolene E-14P is listed with the National Sanitation Foundation (NSF) under Standard 61 Drinking Water System Components Health Effects.

Главная Информация			
Характеристики	Прочный Хорошая прочность Низкий Молекулярный вес		
Используется	Клеи Автомобильные Приложения Строительные материалы Концентраты цветов Применение конструкции Обслуживание/ремонт напольных покрытий Модификация пластмасс		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Кислотный номер	17.00	mg KOH/g	
Молекулярный вес ¹	4000		
Ring and Ball Softening Point	104	°C	ASTM E28
Твердость проникновения ² (25°C)	400	mm	ASTM D5
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Melt Viscosity (125°C)	375	mPa·s	
NOTE			
1.	Molecular weight measured via Gel Permeation Chromatography (GPC) using polystyrene standards		
2.	Needle under 100-g load for 5s, tenths of mm		

* 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.

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

