

## Epolene® E-14E

Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

### Описание материалов:

The Epolene E-14E is a low molecular weight, low density, oxidized polyethylene. The low molecular weight and low softening point contribute to the production of stable, low color emulsions by both atmospheric (wax-to-water) and pressure emulsification methods. Epolene E-14E imparts excellent slip resistance to floor polish films.

Главная Информация			
Характеристики	Прочный Хорошая прочность Низкий Молекулярный вес		
Используется	Клеи Автомобильные Приложения Строительные материалы Применение конструкции Обслуживание/ремонт напольных покрытий		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Кислотный номер	17.00	mg KOH/g	
Молекулярный вес <sup>1</sup>	3600		
Ring and Ball Softening Point	104	°C	ASTM E28
Твердость проникновения <sup>2</sup> (25°C)	400	mm	ASTM D5
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Melt Viscosity (125°C)	225	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.

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

