

Epolene® E-10

Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Epolene E-10 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. In water based emulsion floor finishes, it imparts good slip resistance, durability, toughness and durability to the polish film.

Главная Информация			
Характеристики	Прочный Хорошая прочность Низкий Молекулярный вес		
Используется	Клеи Автомобильные Приложения Строительные материалы Уплотнение Применение конструкции Обслуживание/ремонт напольных покрытий		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Кислотный номер	17.00	mg KOH/g	
Молекулярный вес ¹	6100		
Ring and Ball Softening Point	106	°C	ASTM E28
Твердость проникновения ² (25°C)	200	mm	ASTM D5
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Melt Viscosity (125°C)	800	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

