

Epolene® E-20

Medium Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Epolene E-20 is a medium density, low molecular-weight oxidized polyethylene with exceptional hardness and low color. It has a low softening point and low viscosity, which give it the same desirable emulsification properties of a low-density oxidized polyethylene. The low softening point and low viscosity contribute to the hardness, short drying time, and excellent gloss in coatings. Pressure equipment is required for emulsification of this material. Epolene E-20 is an excellent performer in high-speed, buffable floor finishes. It improves buffability and durability.

Главная Информация			
Характеристики	Прочный		
	Хорошая прочность		
	Глянцевый		
	Высокая твердость		
	Низкий Молекулярный вес		
	Низкая вязкость		
Используется	Клеи		
	Автомобильные Приложения		
	Строительные материалы		
	Нанесение покрытия		
	Применение конструкции		
	Обслуживание/ремонт напольных покрытий		
	Модификация пластмасс		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Кислотный номер	17.00	mg KOH/g	
Молекулярный вес ¹	7500		
Точка размягчения-Меттлер	111	°C	ASTM E28
Твердость проникновения ² (25°C)	< 100	mm	ASTM D5
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Melt Viscosity (125°C)	1500	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

