

Epolene® EE-2

Medium Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

EE-2 is a medium density, low molecular-weight oxidized polyethylene with exceptional hardness. It is an excellent asphalt modifier which mixes readily with all asphalts. It has a low softening point and low viscosity. The low softening point and low viscosity contribute to the hardness, short drying time, and excellent gloss in coatings.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Глянцевый</p> <p>Высокая твердость</p> <p>Низкий Молекулярный вес</p> <p>Низкая вязкость</p>		
Используется	<p>Клеи</p> <p>Модификация асфальта</p> <p>Строительные материалы</p> <p>Нанесение покрытия</p> <p>Уплотнение</p> <p>Применение конструкции</p> <p>Модификация пластмасс</p>		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Кислотный номер	16.20	mg KOH/g	
Молекулярный вес ¹	7500		
Ring and Ball Softening Point	110	°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

