

Epolene® E-43

Polypropylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Epolene E-43 is a maleic anhydride grafted polypropylene recommended as a coupling agent for polypropylene (PP) composites and for providing slip resistance in floor finish emulsions. Because of the polarity and anhydride functionality, Epolene E-43 is useful for laminating, as a compatibilizer for PP blends with nylon or EVOH, and for enhancing the strength of composites that utilize reinforcements / fillers such as glass, talc, calcium carbonate, and metals.

Главная Информация			
Используется	Клеи		
	Автомобильные Приложения		
	Связыватель		
	Строительные материалы		
	Уплотнение		
	Применение конструкции		
	Обслуживание/ремонт напольных покрытий		
	Ламинаты		
	Модификация пластмасс		
	Герметики		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Кислотный номер	45.00	mg KOH/g	
Молекулярный вес ¹	9100		
Ring and Ball Softening Point	158	°C	ASTM E28
Melt Viscosity (125°C)	Solid at this temp.		
Твердость проникновения ² (25°C)	< 100	mm	ASTM D5
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Melt Viscosity (190°C)	300	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

