

Epolene® E-25

Polypropylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Epolene E-25 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-25 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			
Характеристики	<p>Хорошее тепловое уплотнение</p> <p>Хорошая термическая стабильность</p> <p>Устойчивость к смазке</p> <p>Глянцевый</p> <p>Гомополимер</p> <p>Передача пара с низким содержанием влаги</p> <p>Средний Молекулярный вес</p>		
Используется	<p>Клеи</p> <p>Автомобильные Приложения</p> <p>Связыватель</p> <p>Строительные материалы</p> <p>Уплотнение</p> <p>Применение конструкции</p> <p>Обслуживание/ремонт напольных покрытий</p> <p>Ламинаты</p> <p>Трубопроводы</p> <p>Герметики</p>		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Кислотный номер	25.00	mg KOH/g	
Молекулярный вес ¹	12000		
Ring and Ball Softening Point	157	°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



WeChat