

Epolene® N-34P

Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Epolene N-34P is a polyethylene (PE) homopolymer powder that can easily be melt blended with natural or synthetic waxes to increase the tensile strength of wax blends, improve the gloss of paper coatings, aid in pigment dispersion and mold release, and improve scuff and rub off resistance in printing inks. For these applications, four Epolene N-type powders, differing mainly in viscosity, are available to choose from (Epolene N-10P, N-11P, N-14P, and N-34P).

Главная Информация			
Характеристики	<p>Глянцевый</p> <p>Высокая прочность на растяжение</p> <p>Гомополимер</p> <p>Устойчивость к царапинам</p>		
Используется	<p>Клеи</p> <p>Автомобильные Приложения</p> <p>Смешивание</p> <p>Строительные материалы</p> <p>Нанесение покрытия</p> <p>Применение конструкции</p> <p>Упаковка</p> <p>Печатные чернила</p>		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение		
Молекулярный вес ¹	6200		
Ring and Ball Softening Point	104	°C	ASTM E28
Твердость проникновения ² (25°C)	500	mm	ASTM D5
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Melt Viscosity (125°C)	450	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

