

Epolene® N-21P

Medium Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Epolene N-21P is a medium density polyethylene that improves slump resistance in cable filling and flooding, provides lubricity in printing inks, and can be used as a viscosity modifier in hot melts. Its higher melt point and hardness, compared to other Epolene N-type polymers, provides improved resistance to solvents and oils.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая твердость Маслостойкий Устойчивость к растворителям		
Используется	Клеи Строительные материалы Уплотнение Применение конструкции Упаковка Применение проводов и кабелей		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение		
Молекулярный вес ¹	6500		
Ring and Ball Softening Point	120	°C	ASTM E28
Твердость проникновения ² (25°C)	< 100	mm	ASTM D5
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Melt Viscosity (125°C)	600	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

