

Epolene® N-15

Polypropylene Homopolymer

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Epolene N-15 is a low viscosity polypropylene homopolymer with a high melt point and excellent hardness. Epolene N-15 is used in color concentrates, toner compounds, and as a pigment dispersion aid in polypropylene fiber applications. As a paraffin wax modifier it improves blocking, scuff, and abrasion resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию Высокая твердость Гомополимер Низкий Молекулярный вес Низкая вязкость Устойчивость к царапинам		
Используется	Клеи Строительные материалы Концентраты цветов Уплотнение Применение конструкции Упаковка		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение		
Молекулярный вес ¹	12000		
Ring and Ball Softening Point	163	°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)	700	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

