

Epolene® C-17

Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Epolene C-17 is a branched low density polyethylene with a relatively high melt point and viscosity compared to other Epolene C-type Polymers. It is useful to modify paraffin wax to improve the blend viscosity, grease resistance, blocking temperature, scuff resistance, and gloss. Epolene C-17 commonly replaces granular LLDPE as the base polymer in color concentrates because it's easier to process and has higher output rates. Epolene C-17 has good high temperature stability, low color, low temperature flexibility, and excellent compatibility with various tackifying resins.

Главная Информация			
Характеристики	Цикл быстрого формования Хорошая технологичность Хорошая термическая стабильность Устойчивость к смазке Глянцевый Передача пара с низким содержанием влаги Гибкость при низкой температуре Устойчивость к царапинам		
Используется	Клеи Концентраты цветов Уплотнение Упаковка		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	19	g/10 min	
Молекулярный вес ¹	100000		
Ring and Ball Softening Point	133	°C	ASTM E28
Melt Viscosity (125°C)	Solid at this temp		
Твердость проникновения ² (25°C)	200	mm	ASTM D5

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

