

## Epolene® C-23

Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

### Описание материалов:

Epolene C-23 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 grease resistance, blocking temperature, scuff resistance, and gloss. Epolene C-23 is commonly used for extrusion coating of board stock. Epolene C-23 has good high temperature stability, low color and low temperature flexibility.

Application/Uses:

Extrusion coating

Wax Modification

Key Attributes:

Enhances paraffin wax coating properties like gloss, grease resistance, and MVTR; Excellent thermal stability; Low color; Medium molecular weight

### Главная Информация

Характеристики	Устойчивость к смазке Глянцевый Высокая устойчивость к царапинам Высокая вязкость Передача пара с низким содержанием влаги Низкая термостойкость
Используется	Нанесение покрытия
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзионное покрытие

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	80	g/10 min	ASTM D1238

\* 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