

Epolene® C-10

Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Epolene C-10 is a branched low density polyethylene homopolymer with low color and medium molecular weight. It is useful as a base polymer for adhesives and coatings, color concentrate dispersions, and to provide lubricity in rubber compounding. Coatings produced with Epolene C-10 exhibit high gloss, low moisture vapor transmission rates, grease resistance, and good heat seal ability.

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | <p>Хорошее тепловое уплотнение</p> <p>Хорошая термическая стабильность</p> <p>Устойчивость к смазке</p> <p>Глянцевый</p> <p>Гомополимер</p> <p>Передача пара с низким содержанием влаги</p> <p>Средний Молекулярный вес</p> | | |
| Используется | <p>Клеи</p> <p>Автомобильные Приложения</p> <p>Строительные материалы</p> <p>Нанесение покрытия</p> <p>Концентраты цветов</p> <p>Уплотнение</p> <p>Применение конструкции</p> <p>Упаковка</p> | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | | |
| Молекулярный вес ¹ | 35000 | | |
| Ring and Ball Softening Point | 102 | °C | ASTM E28 |
| Твердость проникновения ² (25°C) | 300 | mm | ASTM D5 |
| Анализ заполнения | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Melt Viscosity | | | |
| 190°C | 3550 | mPa·s | |
| 125°C | 18600 | 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

