

MORETEC™ 0238CN

Linear Low Density Polyethylene

Prime Polymer Co., Ltd.

Описание материалов:

MORETEC™ 0238CN is a Linear Low Density Polyethylene product. It can be processed by cast film and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of MORETEC™ 0238CN include coating applications and film.

Characteristics include:

Good Sealability

Good Tear Strength

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошее тепловое уплотнение Хорошая прочность на разрыв | | |
| Используется | Пленка Ламинаты | | |
| Метод обработки | Литая пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.916 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 2.1 | g/10 min | ISO 1133 |
| Экологическое сопротивление растрескиванию | < 1000 | hr | ASTM D1693 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость по суше (Shore D, Injection Molded) | 52 | | ISO 868 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield, Injection Molded) | 9.10 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break, Injection Molded) | < 300 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль (Injection Molded) | 170 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Charpy Unnotched Impact Strength | No Break | | ISO 179 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 98.0 | °C | ISO 306 |
| Температура плавления | 119 | °C | ISO 11357-3 |

* 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

