

Westlake MDPE EB171

Medium Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Westlake EB171 is a MDPE resin suggested for use in shrink packaging applications. This material has good TD shrinkage, good optical properties, excellent machinability and toughness.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая прочность Обрабатываемый Оптика | | |
| Используется | Упаковка | | |
| Рейтинг агентства | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152 | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.930 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 1.6 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Толщина пленки протестирована | 33 | µm | |
| Сектантный модуль | | | ASTM D882 |
| 1% Secant, MD : 33 µm, Blown Film | 338 | MPa | |
| 1% Secant, TD : 33 µm, Blown Film | 448 | MPa | |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D882 |
| MD : Break, 33 µm, Blown Film | 26.2 | MPa | |
| TD : Break, 33 µm, Blown Film | 18.6 | MPa | |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |
| MD : Break, 33 µm, Blown Film | 300 | % | |
| TD : Break, 25 µm, Blown Film | 800 | % | |
| Ударное падение Dart (33 µm, Blown Film) | < 65 | g | ASTM D1709 |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура расплава | 193 to 210 | °C | |

* 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

