

HIVOREX 5305E

High Density Polyethylene

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

Excellent high-speed molding

Oxidation Stability

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Цикл быстрого формования Устойчивость к окислению | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.948 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 0.80 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Экологическое сопротивление растрескиванию (F10) | > 2000 | hr | ASTM D1693 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break) | 25.5 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | > 800 | % | ASTM D638 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Время индукции окисления (200°C) | > 50 | min | ISO 10837 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости | > 1.0E+17 | ohms-cm | ASTM D257 |
| Диэлектрическая прочность | 20 | kV/mm | ASTM D149 |
| Диэлектрическая постоянная | 2.30 | | ASTM D150 |
| Коэффициент рассеивания | 1.0E-4 | | ASTM D150 |

* 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

