

Daelim Po1y® LA-25

Linear Low Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®LA-25 is a linear low density polyethylene product. It is available in the Asia-Pacific region. Daelim Po1y®Application areas of LA-25 include wire and cable and food contact applications.

Features include:

Good processability
crosslinkable

| Главная Информация | | | |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Обрабатываемость, хорошая Crosslinkable Распределение молекулярного веса средней ширины | | |
| Используется | Применение проводов и кабелей | | |
| Рейтинг агентства | ASTM D 1248, I, Class A, Cat. 4 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152 | | |
| Формы | Частицы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.911 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 2.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 55 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 19.6 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 900 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 686 | MPa | ASTM D790 |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Толщина пленки протестирована | 25 | µm | |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 390 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | -80.0 | °C | ASTM D746 |
| Дополнительная информация | | | |
| Elongation @ Break, ASTM D-638: >900%Brittleness Temperature, ASTM D-746: <-80°C | | | |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | |

| | | |
|------------------------------|-----|----|
| Зона цилиндра 1 темп. | 170 | °C |
| Зона цилиндра 2 температура. | 190 | °C |
| Зона цилиндра 3 темп. | 210 | °C |
| Зона цилиндра 4 темп. | 210 | °C |
| Зона цилиндра 5 темп. | 210 | °C |
| Температура матрицы | 210 | °C |

Инструкции по экструзии

Grooved Barrel: 25-35°C Screw/Die/Head: 70-80°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

