

Daelim Po1y® XP3300EN

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.

Описание материалов:

Daelim Po1y®XP3300EN is a metallocene linear low density polyethylene product. It is available in Europe or Asia Pacific. Daelim Po1y®XP3300EN applications include film, agriculture, food contact applications and coating applications.

Features include:

Good sealing performance

high gloss

high strength

processing aids

Antioxidants

| Главная Информация | | | |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Вспомогательные средства для обработки Устойчивость к окислению | | |
| Характеристики | Низкий экстракт Термоуплотнение при низкой температуре Жесткий, хороший Подсветка Высокая прочность Устойчивость к окислению Хорошее уплотнение тепла Высокое разрешение Хорошая прочность | | |
| Используется | Пленка Ламинат Сельскохозяйственное применение | | |
| Рейтинг агентства | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.920 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 2.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D882 |
| MD: Broken, 30 µm, blown film | 58.8 | MPa | ASTM D882 |
| TD: Broken, 30 µm, blown film | 47.1 | MPa | ASTM D882 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |
| MD: Broken, 30 µm, blown film | 550 | % | ASTM D882 |
| TD: Broken, 30 µm, blown film | 590 | % | ASTM D882 |
| Ударное падение Dart (30 µm, Blown Film) | 160 | g | ASTM D1709A |
| Температура инициализации уплотнения ¹ (30 µm, Blown Film) | 96.0 | °C | Internal method |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tear Strength | | | ASTM D1004 |
| Lateral flow: 0.0300mm | 127 | kN/m | ASTM D1004 |
| Traffic: 0.0300mm | 125 | kN/m | ASTM D1004 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 107 | °C | ASTM D1525 |
| Пиковая температура плавления | 115 | °C | ASTM D3418 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск (45°, 30.0 µm, Blown Film) | 87 | | ASTM D2457 |
| Haze (30.0 µm, Blown Film) | 17 | % | ASTM D1003 |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура расплава | 150 - 170 | °C | |
| NOTE | | | |

1. HGT, 2.8 kg, 0.5 sec

* 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

