

Adsyl 7572 XCP

Polyolefin

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Adsyl 7572 XCP is a new advanced polyolefin, specially designed for use as a sealing layer in co-extruded film applications.

This grade features a very low seal initiation temperature (<100°C) and excellent optical properties.

It does not contain slip or anti-block additives.

For regulatory information please refer to Adsyl 7572 XCP Product Stewardship Bulletin (PSB).

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Термогерметичность при низкой температуре Оптика | | |
| Используется | Пленка Пищевая упаковка Ламинаты Термоусадочная пленка | | |
| Метод обработки | Выдувная пленка Литая пленка Созэкструдированная пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.900 | g/cm ³ | ISO 1183/A |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 5.5 | g/10 min | ISO 1133 |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | | | ISO 527-3/25 |
| MD : 50 µm, Cast Film | 260 | MPa | |
| TD : 50 µm, Cast Film | 250 | MPa | |
| Tensile Stress | | | ISO 527-3/500 |
| MD : Yield, 50 µm, Cast Film | 14.0 | MPa | |
| TD : Yield, 50 µm, Cast Film | 14.0 | MPa | |
| MD : Break, 50 µm, Cast Film | 37.0 | MPa | |
| TD : Break, 50 µm, Cast Film | 41.0 | MPa | |
| Удлинение при растяжении | | | ISO 527-3/500 |
| MD : Yield, 50 µm, Cast Film | 16 | % | |
| TD : Yield, 50 µm, Cast Film | 14 | % | |

| | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| MD : Break, 50 µm, Cast Film | 850 | % | |
| TD : Break, 50 µm, Cast Film | 900 | % | |
| Температура инициализации уплотнения | 92.0 | °C | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (0.45 МПа, Unannealed) | 59.0 | °C | ISO 75-2/B |
| Викат Температура размягчения | 103 | °C | ISO 306/A50 |
| Температура плавления | 128 | °C | ISO 11357-3 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск (45°, 50.0 µm, Cast Film) | 92 | | ASTM D2457 |
| Haze (50.0 µm, Cast Film) | 0.20 | % | ASTM D1003 |

* 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

