

Propafilm™ FFX125

Polypropylene Alloy

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

Biaxially oriented polypropylene (BOPP) film with a fast seal coating on one side and an aqueous dispersion of polyvinylidene chloride (PVdC) on the other side.

FFX85/100/125 are suitable for use as a single film or in laminate structures for horizontal form-fill-seal packaging especially in the bakery and cookie markets, requiring strong seals and excellent seal integrity.

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | <ul style="list-style-type: none"> Отличная Печатающая способность Ароматизатор и арома-барьер Приемлемый пищевой контакт Газовый барьер Хорошее тепловое уплотнение Высокая прочность Низкое поглощение воды Влагозащитный барьер Оптика Очень широкий диапазон уплотнения | | |
| Используется | <ul style="list-style-type: none"> Двухосно-ориентированная пленка Пленка Пищевая упаковка Ламинаты | | |
| Формы | Пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Формовочная усадка | | | Internal Method |
| Flow : 121°C, 1 min | 4.9 | % | |
| Flow : 129°C, 1 min | 8.6 | % | |
| Across Flow : 121°C, 1 min | 1.4 | % | |
| Across Flow : 129°C, 1 min | 2.0 | % | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Коэффициент трения | | | ASTM D1894 |
| vs. Itself - Dynamic, Fast Seal/Fast Seal | 0.50 | | |
| vs. Itself - Dynamic, PVdC/PVdC | 0.30 | | |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность уплотнения ¹ | 0.19 | N/mm | Internal Method |

| | | | |
|---|-----------------------------|---|------------------------|
| Температура инициализации уплотнения ² | 65.6 to 146 | °C | Internal Method |
| Проницаемость кислорода (25°C, 0% RH) | 0.16 | cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr | ASTM F1927 |
| Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH) | 3.3 | g/m ² /24 hr | ASTM F1770 |
| Датчик пленки | 125 | | Internal Method |
| Выход | 34.5 | m ² /kg | Internal Method |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск (45°) | 100 | | ASTM D2457 |
| Haze ³ | 2.5 | % | ASTM D1003 |

NOTE

| | |
|----|--|
| 1. | 212°F; 1secs; 60psi; Fast Seal Surface |
| 2. | 0.1secs; 60psi, Fast Seal Surface |
| 3. | Wide angle, 2.5° |

* 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

