

Propafilm™ RDU85

Polypropylene Alloy

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

High Barrier Differentially Coated Film

Biaxially oriented polypropylene (BOPP) film coated on one side with a high barrier aqueous dispersion of polyvinylidene chloride (PVdC) copolymer, the other side coated with an aqueous acrylic dispersion.

RDU85/100 are suitable for use as a single film or in laminations for overwrapping and form-fill-seal packaging especially in the bakery, cookie and confectionery industries.

| Главная Информация | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Отличная Печатающая способность Приемлемый пищевой контакт Хорошая ударопрочность Термогерметичный Передача пара с низким содержанием влаги Ударопрочность при низкой температуре Стойкий к проколу | | |
| Используется | Двухосно-ориентированная пленка Приложения для обслуживания пищевых продуктов Ламинаты Упаковка | | |
| Формы | Пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Формовочная усадка | | | Internal Method |
| Flow : 121°C, 1 min | 4.0 | % | |
| Flow : 129°C, 1 min | 7.0 | % | |
| Across Flow : 129°C, 1 min | 1.0 | % | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Коэффициент трения | | | ASTM D1894 |
| vs. Itself - Dynamic, Outside/Outside | 0.20 to 0.30 | | |
| vs. Itself - Static, Outside/Outside | 0.20 to 0.30 | | |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Толщина пленки протестирована | 2200 | µm | |
| Прочность уплотнения | | | Internal Method |
| -- 1 | 0.15 | N/mm | |
| -- 2 | 0.15 | N/mm | |

| | | | |
|---|-----------------------------|---|------------------------|
| Температура инициализации уплотнения | | | Internal Method |
| -- ³ | 85.0 to 146 | °C | |
| -- ⁴ | 104 to 146 | °C | |
| Проницаемость кислорода | | | ASTM F1927 |
| 23°C, 85% RH | 0.16 | cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr | |
| 25°C, 0% RH | 0.16 | cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr | |
| Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH) | 4.0 | g/m ² /24 hr | ASTM F1770 |
| Выход | 51.0 | m ² /kg | Internal Method |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск (45°) | 100 | | ASTM D2457 |
| Haze ⁵ | 2.0 to 3.0 | % | ASTM D1003 |

NOTE

- | | |
|----|---|
| 1. | PVdC/PVdC; 265°F; 2secs; 15psi |
| 2. | Acrylic/Acrylic; 265°F; 2secs; 15psi |
| 3. | Acrylic/Acrylic; 2secs; 15psi |
| 4. | PVdC/PVdC; 2secs; 15psi |
| 5. | 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



WeChat