

Propafilm™ RK140

Polypropylene Alloy

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

Heat Sealable Anti-Mist Coated Film

Biaxially oriented polypropylene (BOPP) film coated with two aqueous dispersions of polyvinylidene chloride (PVdC) copolymer.

RK100/120/140 are recommended for use as a single web in the salad industry. Particularly suited for medium to large packs on formfill-seal machines.

| Главная Информация | | | |
|---|---|---|-----------------|
| Характеристики | <p>Антистатический</p> <p>Отличная Печатающая способность</p> <p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая устойчивость к погоде</p> <p>Термогерметичный</p> <p>Глянцевый</p> <p>Передача пара с низким содержанием влаги</p> | | |
| Используется | <p>Двухосно-ориентированная пленка</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Приложения для обслуживания пищевых продуктов</p> <p>Упаковка</p> | | |
| 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 | 4.0 | % | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Коэффициент трения | | | ASTM D1894 |
| vs. Itself - Dynamic | 0.25 | | |
| vs. Itself - Static | 0.25 | | |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Толщина пленки протестирована | 3600 | µm | |
| Прочность уплотнения ¹ | 0.15 | N/mm | Internal Method |
| Температура инициализации уплотнения ² | 90.6 to 146 | °C | Internal Method |
| Проницаемость кислорода (25°C, 0% RH) | 0.63 | cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr | ASTM F1927 |

| | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH) | 4.5 | g/m ² /24 hr | ASTM F1770 |
| Выход | 29.1 | m ² /kg | Internal Method |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск (45°) | 100 | | ASTM D2457 |
| Haze ³ | 3.0 | % | ASTM D1003 |

NOTE

| | |
|----|-----------------------------------|
| 1. | 265°F; 1sec; 15lb/in ² |
| 2. | 2secs; 15psi |
| 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



WeChat