

# Propafilm™ SRC95

Polypropylene Alloy

Innovia Films Ltd.

## Описание материалов:

Shrink Tightening Acrylic Coated Film

Biaxially oriented polypropylene (BOPP) film coated on both sides with an aqueous acrylic (chlorine free) dispersion.

SRC95/110 are suitable for use as a carton, naked collation or bundle overwrap in the tobacco or other packaging industries where exceptional appearance, aroma barrier and wrap tightness are required.

| Главная Информация                                |   |   |                 |
|---|---|---|-----------------|
| Характеристики                                    | Отличная Печатающая способность<br>Приемлемый пищевой контакт<br>Передача пара с низким содержанием влаги |   |                 |
| Используется                                      | Двухосно-ориентированная пленка<br>Упаковка   |   |                 |
| Рейтинг агентства                                 | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520           |   |                 |
| Формы   | Пленка  |   |                 |
| Физический  | Номинальное значение  | Единица измерения                             | Метод испытания |
| Формовочная усадка                                |   |   | Internal Method |
| Flow : 80°C, 1 min                                | 1.5   | %   |                 |
| Flow : 120°C, 1 min                               | 6.0   | %   |                 |
| Across Flow : 80°C, 1 min                         | 1.0   | %   |                 |
| Across Flow : 120°C, 1 min                        | 9.0   | %   |                 |
| 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                     | 2400  | µm  |                 |
| Прочность уплотнения <sup>1</sup>                 | 0.15  | N/mm  | Internal Method |
| Температура инициализации уплотнения <sup>2</sup> | 85.0 to 143   | °C  | Internal Method |
| Проницаемость кислорода                           |   |   | ASTM F1927      |
| 23°C, 85% RH                                      | 19  | cm <sup>3</sup> -mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr |                 |
| 25°C, 0% RH                                       | 22  | cm <sup>3</sup> -mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr |                 |
| Скорость передачи водяного пара                   |   |   | ASTM F1770      |
| 23°C, 85% RH                                      | 0.93  | g/m <sup>2</sup> /24 hr                       |                 |

| 38°C, 90% RH      | 5.4                               | g/m <sup>2</sup> /24 hr |                 |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| Выход             | 45.7                              | m <sup>2</sup> /kg      | Internal Method |
| Оптический        | Номинальное значение              | Единица измерения       | Метод испытания |
| Блеск (45°)       | 90                                |                         | ASTM D2457      |
| Haze <sup>3</sup> | 2.0 to 2.5                        | %                       | ASTM D1003      |
| NOTE              |                                   |                         |                 |
| 1.                | 266°F; 1sec; 15lb/in <sup>2</sup> |                         |                 |
| 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

