

# Propafilm™ RC120

Polypropylene Alloy

Innovia Films Ltd.

## Описание материалов:

Acrylic Coated Film

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

RC100/120 are suitable for use as a direct product overwrap or carton overwrap in the bakery and confectionery industries, where aroma barrier and optimum product presentation are required.

Главная Информация			
Характеристики	Антиблокировка Ароматизатор и арома-барьер Приемлемый пищевой контакт Хорошая ударопрочность Термогерметичный Высокая прочность Термогерметичность при низкой температуре Ударопрочность при низкой температуре Влагозащитный барьер Оптика Стойкий к проколу		
Используется	Сумки 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	2.0	%	
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	0.25		
vs. Itself - Static	0.25		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Прочность уплотнения <sup>1</sup>	0.15	N/mm	Internal Method
Температура инициализации уплотнения <sup>2</sup>	85.0 to 146	°C	Internal Method
Проницаемость кислорода (25°C, 0% RH)	19	cm <sup>3</sup> -mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr	ASTM F1927
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	5.4	g/m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM F1770
Датчик пленки	120		Internal Method
Выход	36.6	m <sup>2</sup> /kg	Internal Method
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°)	95		ASTM D2457
Haze <sup>3</sup>	1.5	%	ASTM D1003

#### NOTE

1. 265°F; 2secs; 15psi
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