

## Propafilm™ RK100

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Антистатический</li> <li>Отличная Печатающая способность</li> <li>Приемлемый пищевой контакт</li> <li>Хорошая устойчивость к погоде</li> <li>Термогерметичный</li> <li>Глянцевый</li> <li>Передача пара с низким содержанием влаги</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Двухосно-ориентированная пленка</li> <li>Пищевая упаковка</li> <li>Приложения для обслуживания пищевых продуктов</li> <li>Упаковка</li> </ul>		
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	2500	µm	
Прочность уплотнения <sup>1</sup>	0.15	N/mm	Internal Method
Температура инициализации уплотнения <sup>2</sup>	90.6 to 146	°C	Internal Method
Проницаемость кислорода (25°C, 0% RH)	0.63	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
Выход	39.6	m <sup>2</sup> /kg	Internal Method
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°)	100		ASTM D2457
Haze <sup>3</sup>	3.0	%	ASTM D1003

#### NOTE

1. 265°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



WeChat