

# Propafilm™ RB140

Polypropylene Alloy

Innovia Films Ltd.

## Описание материалов:

White Pigmented Film

White pigmented biaxially oriented polypropylene (BOPP) film co-extruded on both sides with polyolefinic copolymers.

RB120/140 are generally used on vertical form-fill-seal and horizontal form-fill-seal machines as single films for medium sized packages.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Антистатический</li> <li>Приемлемый пищевой контакт</li> <li>Хорошая ударопрочность</li> <li>Хорошая жесткость</li> <li>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</li> <li>Хорошая устойчивость к погоде</li> <li>Термогерметичный</li> <li>Глянцевый</li> <li>Ударопрочность при низкой температуре</li> <li>Влагозащитный барьер</li> <li>Стойкий к проколу</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Двухосно-ориентированная пленка</li> <li>Упаковка</li> </ul>		
Внешний вид	Белый		
Формы	Пленка		
Метод обработки	Кокэструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Формовочная усадка-Поток (129°C, 1 min)	4.0	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			ASTM D1894
vs. Itself - Dynamic	0.30		
vs. Itself - Static	0.35		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность уплотнения <sup>1</sup>	0.14	N/mm	Internal Method
Температура инициализации уплотнения <sup>2</sup>	116 to 146	°C	Internal Method

Проницаемость кислорода (23°C, 0% RH)	35	cm <sup>3</sup> -mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr	ASTM F1927
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	4.7	g/m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM F1770
Лечение короны	38	dyne/cm	Internal Method
Датчик пленки	140		Internal Method
Выход	29.2	m <sup>2</sup> /kg	Internal Method
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Непрозрачность	67	%	BS 4432

## NOTE

1. 265°F; 2secs; 15psi; untreated to untreated
2. 2secs; 15psi; untreated to untreated

\* 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