

## Propafilm™ RD160

Polypropylene Alloy

Innovia Films Ltd.

### Описание материалов:

Differentially Barrier Coated Film

Biaxially oriented polypropylene (BOPP) film coated on one side with an aqueous dispersion of polyvinylidene chloride (PVdC) copolymer, the other side coated with an aqueous acrylic dispersion.

RD125/140/160 are recommended for use in plain and printed form for overwrapping and for medium to large packages on form-fill-seal machines.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отличная Печатающая способность</li> <li>Приемлемый пищевой контакт</li> <li>Хорошая ударопрочность</li> <li>Термогерметичный</li> <li>Передача пара с низким содержанием влаги</li> <li>Ударопрочность при низкой температуре</li> <li>Стойкий к проколу</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Двухосно-ориентированная пленка</li> <li>Ламинаты</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	1.0	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			ASTM D1894
vs. Itself - Dynamic, Outside/Outside	0.25		
vs. Itself - Static, Outside/Outside	0.25		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	4100	µm	
Прочность уплотнения			Internal Method
-- 1	0.15	N/mm	
-- 2	0.15	N/mm	
Температура инициализации уплотнения			Internal Method

-- <sup>3</sup>	104 to 146	°C	
-- <sup>4</sup>	85.0 to 146	°C	
Проницаемость кислорода (25°C, 0% RH)	0.74	cm <sup>3</sup> -mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr	ASTM F1927
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	3.3	g/m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM F1770
Выход	26.5	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>5</sup>	2.5	%	ASTM D1003

#### NOTE

- |    |                                      |
|----|--------------------------------------|
| 1. | PVdC/PVdC; 265°F; 2secs; 15psi       |
| 2. | Acrylic/Acrylic; 265°F; 2secs; 15psi |
| 3. | PVdC/PVdC; 2secs; 15psi              |
| 4. | Acrylic/Acrylic; 2secs; 15psi        |
| 5. | 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

