

# Propafilm™ RHX200

Polypropylene Alloy

Innovia Films Ltd.

## Описание материалов:

Heavy Duty Barrier Coated Film

Biaxially oriented polypropylene (BOPP) film coated on both sides with an aqueous dispersion of polyvinylidene chloride (PVdC) copolymer.

RHX200 is suitable for use as a single web replacement of laminations. Particularly suited to vertical form-fillseal applications in the confectionery industry.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Антистатический</li> <li>Отличная Печатающая способность</li> <li>Приемлемый пищевой контакт</li> <li>Хорошая ударопрочность</li> <li>Хорошая устойчивость к погоде</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>Приложения для обслуживания пищевых продуктов</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	5100	µm	
Прочность уплотнения <sup>1</sup>	0.14	N/mm	Internal Method

Температура инициализации уплотнения <sup>2</sup>	93.3 to 146	°C	Internal Method
Проницаемость кислорода (23°C, 0% RH)	0.43	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	20.1	m <sup>2</sup> /kg	Internal Method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	110		ASTM D2457
Haze <sup>3</sup>	2.0	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	225°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