

Propafilm™ RC240

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.

RC200/240 are suitable for heavy duty applications where the films' excellent hot-tack and seal threshold can give superior machine performance over alternative structures.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая ударпрочность Термогерметичный Передача пара с низким содержанием влаги Ударпрочность при низкой температуре Стойкий к проколу		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка 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
Толщина пленки протестирована	6100	µm	
Прочность уплотнения ¹	0.15	N/mm	Internal Method
Температура инициализации уплотнения ²	85.0 to 146	°C	Internal Method
Проницаемость кислорода (25°C, 0% RH)	14	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ASTM F1927
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	2.9	g/m ² /24 hr	ASTM F1770

Выход	18.3	m ² /kg	Internal Method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	95		ASTM D2457
Haze ³	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

