

Propafilm™ RDU100

Polypropylene Alloy

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

High Barrier Differentially Coated Film

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

RDU85/100 are suitable for use as a single film or in laminations for overwrapping and form-fill-seal packaging especially in the bakery, cookie and confectionery industries.

Главная Информация			
Характеристики	Отличная Печатающая способность Приемлемый пищевой контакт Хорошая ударопрочность Термогерметичный Передача пара с низким содержанием влаги Ударопрочность при низкой температуре Стойкий к проколу		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Приложения для обслуживания пищевых продуктов Ламинаты Упаковка		
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	0.20 to 0.30		
vs. Itself - Static, Outside/Outside	0.20 to 0.30		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	2500	µm	
Прочность уплотнения			Internal Method
-- 1	0.15	N/mm	
-- 2	0.15	N/mm	

Температура инициализации уплотнения			Internal Method
-- ³	85.0 to 146	°C	
-- ⁴	104 to 146	°C	
Проницаемость кислорода			ASTM F1927
23°C, 85% RH	0.16	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	
25°C, 0% RH	0.16	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	3.6	g/m ² /24 hr	ASTM F1770
Выход	41.4	m ² /kg	Internal Method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	100		ASTM D2457
Haze ⁵	2.0 to 3.0	%	ASTM D1003

NOTE

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

