

Propafilm™ RXL80

Polypropylene Alloy

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

One Side High Barrier PVdC Coated Lamination Film

Biaxially oriented polypropylene (BOPP) film coated on one side with an aqueous dispersion of polyvinylidene chloride (PVdC) copolymer. The other surface is a discharge treated coextruded layer.

RXL80 is suitable for use in lamination structures especially for dried foods, snacks and general barrier lamination applications.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Отличная Печатающая способность</p> <p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Термогерметичный</p> <p>Низкая проницаемость газа</p> <p>Передача пара с низким содержанием влаги</p>		
Используется	<p>Двухосно-ориентированная пленка</p> <p>Приложения для обслуживания пищевых продуктов</p> <p>Ламинаты</p> <p>Упаковка</p>		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Формовочная усадка			Internal Method
Flow : 120°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 ¹	0.50 to 0.60		
vs. Itself - Dynamic, PVdC/PVdC	0.30 to 0.50		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	2000	µm	
Прочность уплотнения ²	0.15	N/mm	Internal Method
Температура инициализации уплотнения			
-- ³	104 to 146	°C	
-- ⁴	129 to 146	°C	Internal Method

Проницаемость кислорода (23°C, 0% RH)	0.15	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ASTM F1927
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	4.0	g/m ² /24 hr	ASTM F1770
Выход	52.3	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. Coextruded/Coextruded
2. PVdC/PVdC; 2secs; 15psi
3. PVdC/PVdC; 2secs; 15psi
4. Coextruded/Coextruded; 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

