

Propafoil™ RVG120

Polypropylene Alloy

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

Metallized Film

Biaxially oriented polypropylene (BOPP) film co-extruded on both sides with polyolefinic polymers and subsequently metallized on one surface. RVG120 is particularly suited to form-film-seal packaging of confectionery, bakery items, ice-cream and grocery products. The metallized surface provides an excellent barrier to UV/visible light, retards rancidity, extends shelf-life and prevents show through of the packaged product.

Главная Информация			
Характеристики	Отличная Печатающая способность Приемлемый пищевой контакт Хорошая адгезия Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Термогерметичный Передача пара с низким содержанием влаги		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Приложения для обслуживания пищевых продуктов Ламинаты Упаковка		
Внешний вид	Металлизированные цвета		
Формы	Пленка		
Метод обработки	Кокстружия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность-Оптический	2.20		BS 4432
Усадка			Internal Method
MD, 60secs : 129°C	6.0	%	
TD, 60secs : 129°C	-1.0	%	
Лечение короны	38	dyne/cm	Internal Method
Выход	36.7	m ² /kg	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения ¹			ASTM D1894
vs. Itself - Dynamic	0.50		
vs. Itself - Static	0.50		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	3000	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882

1% Secant, MD	2690	MPa	
1% Secant, TD	2290	MPa	
Прочность на растяжение ²			ASTM D882
MD : Yield	239	MPa	
TD : Yield	190	MPa	
Удлинение при растяжении ³			ASTM D882
MD : Break	90	%	
TD : Break	130	%	
Прочность уплотнения ⁴	0.14	N/mm	Internal Method
Температура инициализации уплотнения ⁵	116 to 146	°C	Internal Method
Проницаемость кислорода (23°C, 0% RH)	3.5	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ASTM F1927
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	0.93	g/m ² /24 hr	ASTM F1249
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	
Коэффициент пропускания ⁶	< 1.0	%	

NOTE

1.	Film to Film, Non-Metallized Surface
2.	50%/min
3.	50%/min
4.	225°F; 1sec; 15lb/in ² ; non-metallized surface
5.	2secs; 15lb/in ² ; non-metallized surface
6.	UV/Visible

* 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

