

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 спосс	Отличная Печатающая способность			
	Приемлемый пищевой контакт				
	Хорошая адгезия				
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению				
	Термогерметичный				
	Передача пара с низким сод	ержанием влаги			
Используется	Двухосно-ориентированная пленка				
	Приложения для обслуживания пищевых продуктов				
	Ламинаты				
	Упаковка				
	HIANUBNA				
Внешний вид	Металлизированные цвета				
Формы	Пленка				
Метод обработки	Коэкструзия				
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	m²/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	cm³·mm/m²/atm/24 hr	ASTM F1927
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	0.93	g/m²/24 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/in²; non-metallized surface		
	2secs; 15lb/in²; non-metallized		
5.	surface		

^{*} 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



