

Propafilm™ RBC120

Polypropylene Alloy

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

Acrylic Coated White Pigmented Film

White pigmented, biaxially oriented polypropylene (BOPP) film coated on both sides with an aqueous acrylic (chloride free) dispersion.

RBC120 is suitable for use in both plain and printed forms on high-speed overwrapping and form-fill-seal machinery. Particularly suited for use as a direct product overwrap or carton overwrap in the bakery and confectionery industries.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Широкий диапазон уплотнения</p> <p>Ароматизатор и арома-барьер</p> <p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Газовый барьер</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Хорошая устойчивость к погоде</p> <p>Термогерметичный</p> <p>Глянцевый</p> <p>Термогерметичность при низкой температуре</p> <p>Ударпрочность при низкой температуре</p> <p>Влагозащитный барьер</p> <p>Стойкий к проколу</p>		
Используется	<p>Двухосно-ориентированная пленка</p> <p>Приложения для обслуживания пищевых продуктов</p> <p>Упаковка</p>		
Внешний вид	Белый		
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	0.25		
vs. Itself - Static	0.25		

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
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)	22	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ASTM F1927
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	5.0	g/m ² /24 hr	ASTM F1770
Датчик пленки	120		Internal Method
Выход	33.9	m ² /kg	Internal Method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Непрозрачность	62	%	ASTM D589
NOTE			
1.	265°F; 2secs; 15psi		
2.	2secs; 15psi		

* 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

