

Propafilm™ RXD130

Polypropylene Alloy

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

Barrier Coated Film

Biaxially oriented polypropylene (BOPP) film coated on both sides with an aqueous dispersion of polyvinylidene chloride (PVdC) copolymer.

RXD110/130/140 are recommended for use in plain and printed overwrapping applications in the cookie and bakery industries. Also suited for use as a single web or in laminate structures for medium to large packs on form-fill-seal machines.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Антистатический</p> <p>Отличная Печатающая способность</p> <p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Хорошая устойчивость к погоде</p> <p>Передача пара с низким содержанием влаги</p> <p>Ударопрочность при низкой температуре</p> <p>Обработываемый</p> <p>Стойкий к проколу</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 : 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
Толщина пленки протестирована	3300	µm	
Прочность уплотнения ¹	0.14	N/mm	Internal Method

Температура инициализации уплотнения ²	93.3 to 146	°C	Internal Method
Проницаемость кислорода (25°C, 0% RH)	0.38	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ASTM F1927
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	3.6	g/m ² /24 hr	ASTM F1770
Выход	33.6	m ² /kg	Internal Method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	110		ASTM D2457
Haze ³	2.0	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	2secs; 15psi		
2.	2secs; 15psi		
3.	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



WeChat