

Propaream™ T710/200

Polypropylene Alloy

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

Transparent Reamwrap Film

Transparent biaxially oriented polypropylene (BOPP) film coated on both sides with an aqueous acrylic (chlorine free) dispersion.

T710/200 & 240 are ideally suited for heavy duty cut size paper ream wrap applications providing the shelf appeal, performance and protection which are critical in this market.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Широкий диапазон уплотнения</p> <p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Хорошая триммируемая способность</p> <p>Термогерметичный</p> <p>Высокая прочность</p> <p>Термогерметичность при низкой температуре</p> <p>Ударпрочность при низкой температуре</p> <p>Влагозащитный барьер</p> <p>Оптика</p> <p>Стойкий к проколу</p>		
Используется	<p>Двухосно-ориентированная пленка</p> <p>Упаковка</p>		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Формовочная усадка			
Flow : 121°C, 1 min	2.0	%	Internal Method
Flow : 129°C, 1 min	7.0	%	Internal Method
Across Flow : 129°C, 1 min	1.0	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			ASTM D1894
vs. Itself - Dynamic	0.25		
vs. Itself - Static	0.30		
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
--	-------------	----	-----------------

Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	3.1	g/m ² /24 hr	ASTM F1249
---	-----	-------------------------	------------

Датчик пленки	200		Internal Method
---------------	-----	--	-----------------

Выход	21.1	m ² /kg	Internal Method
-------	------	--------------------	-----------------

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Блеск (45°)	95		ASTM D2457
-------------	----	--	------------

Haze ³	1.0 to 2.0	%	ASTM D1003
-------------------	------------	---	------------

NOTE

1.	265°F; 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