

## Propaream™ T710/240

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Приемлемый пищевой контакт</li> <li>Хорошая ударопрочность</li> <li>Хорошая жесткость</li> <li>Хорошая триммируемая способность</li> <li>Термогерметичный</li> <li>Термогерметичность при низкой температуре</li> <li>Ударопрочность при низкой температуре</li> <li>Влагозащитный барьер</li> <li>Оптика</li> <li>Стойкий к проколу</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Двухосно-ориентированная пленка</li> <li>Упаковка</li> </ul>		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Формовочная усадка			Internal Method
Flow : 121°C, 1 min	2.0	%	
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	0.30		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность уплотнения <sup>1</sup>	0.15	N/mm	Internal Method
Температура инициализации уплотнения <sup>2</sup>	85.0 to 146	°C	Internal Method

Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	3.1	g/m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM F1249
Датчик пленки	240		Internal Method
Выход	18.3	m <sup>2</sup> /kg	Internal Method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	95		ASTM D2457
Haze <sup>3</sup>	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

