

## Propafilm™ FFX85

Polypropylene Alloy

Innovia Films Ltd.

### Описание материалов:

Biaxially oriented polypropylene (BOPP) film with a fast seal coating on one side and an aqueous dispersion of polyvinylidene chloride (PVdC) on the other side.

FFX85/100/125 are suitable for use as a single film or in laminate structures for horizontal form-fill-seal packaging especially in the bakery and cookie markets, requiring strong seals and excellent seal integrity.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отличная Печатающая способность</li> <li>Ароматизатор и арома-барьер</li> <li>Приемлемый пищевой контакт</li> <li>Газовый барьер</li> <li>Хорошее тепловое уплотнение</li> <li>Высокая прочность</li> <li>Низкое поглощение воды</li> <li>Влагозащитный барьер</li> <li>Оптика</li> <li>Очень широкий диапазон уплотнения</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Двухосно-ориентированная пленка</li> <li>Пленка</li> <li>Пищевая упаковка</li> <li>Ламинаты</li> </ul>		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Формовочная усадка			Internal Method
Flow : 121°C, 1 min	4.9	%	
Flow : 129°C, 1 min	8.6	%	
Across Flow : 121°C, 1 min	1.4	%	
Across Flow : 129°C, 1 min	2.0	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			ASTM D1894
vs. Itself - Dynamic, Fast Seal/Fast Seal	0.50		
vs. Itself - Dynamic, PVdC/PVdC	0.30		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность уплотнения <sup>1</sup>	0.19	N/mm	Internal Method

Температура инициализации уплотнения <sup>2</sup>	65.6 to 146	°C	Internal Method
Проницаемость кислорода (25°C, 0% RH)	0.16	cm <sup>3</sup> -mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr	ASTM F1927
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	4.0	g/m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM F1770
Датчик пленки	85.0		Internal Method
Выход	50.1	m <sup>2</sup> /kg	Internal Method
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°)	100		ASTM D2457
Haze <sup>3</sup>	2.5	%	ASTM D1003

### NOTE

1.	212°F; 1secs; 60psi; Fast Seal Surface
2.	0.1secs; 60psi, Fast Seal Surface
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

