

Propafilm™ MTX90

Polypropylene Alloy

Innovia Films Ltd.

Описание материалов:

Anti-Static Overwrapping Film

Biaxially oriented polypropylene (BOPP) film co-extruded on both sides with heat sealable polyolefinic copolymers.

MTX90 is suitable for high speed overwrapping of packets/cartons. The high level of anti-static protection enhances machine performance and minimizes dust attraction.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Антистатический Хорошее тепловое уплотнение Хорошая ударпрочность Термогерметичный Влагозащитный барьер Влагостойкий Приятный внешний вид Стойкий к проколу 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Двухосно-ориентированная пленка Упаковка 		
Формы	Пленка		
Метод обработки	Кокстружия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Формовочная усадка			Internal Method
Flow : 120°C, 1 min	4.0	%	
Across Flow : 120°C, 1 min	3.5	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			ASTM D1894
vs. Itself - Dynamic, Outside/Outside	0.25		
vs. Itself - Static, Outside/Outside	0.35		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль ¹			ASTM D882
1% Secant, MD	2400	MPa	
1% Secant, TD	2400	MPa	
Прочность на растяжение ²			ASTM D882
MD : Yield	200	MPa	
TD : Yield	185	MPa	

Удлинение при растяжении ³			ASTM D882
MD : Break	85	%	
TD : Break	85	%	
Прочность уплотнения ⁴	0.15	N/mm	Internal Method
Температура инициализации уплотнения ⁵	96.1 to 146	°C	Internal Method
Проницаемость кислорода (23°C, 0% RH)	63	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ASTM F1927
Скорость передачи водяного пара			ASTM F1770
23°C, 85% RH	1.2	g/m ² /24 hr	
38°C, 90% RH	7.3	g/m ² /24 hr	
Датчик пленки	90.0		Internal Method
Выход	50.0	m ² /kg	Internal Method
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности ⁶	1.4E+10	ohms	ASTM D257
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (20°)	110		ASTM D2457
Haze ⁷	2.2	%	ASTM D1003

NOTE

- | | |
|----|-----------------------------------|
| 1. | 10%/min |
| 2. | 50%/min |
| 3. | 50%/min |
| 4. | 230°F; 1sec; 15lb/in ² |
| 5. | 2secs; 15lb/in ² |
| 6. | 77°F, 0%RH |
| 7. | 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

