

AMTOPP ВТР23

Polypropylene

Inteplast Group

Описание материалов:

Slip Modified

BIAXIALLY ORIENTED POLYPROPYLENE FILM NON-HEAT SEALABLE, TWO SIDE TREATED FOR FOOD PACKAGING

Главная Информация			
Используется	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Dimensional Stability			
Across Flow, 130°C ¹	< 3.0	%	
Flow, 130°C ²	< 5.0	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			ASTM D1894
Dynamic	0.20		
Static	0.25		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	23	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	117	MPa	
TD : Yield	207	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	190	%	
TD : Break	70	%	
Скорость передачи кислорода (22°C, 0% RH)	1800	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM D3985
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	7.0	g/m ² /24 hr	ASTM F1249
Выход ³	48.5	m ² /kg	
Энергия поверхности			ASTM D2578
-- ⁴	36	dyne/cm	
-- ⁵	40	dyne/cm	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	85		ASTM D2457
Haze	2.5	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	5 minutes		
2.	5 minutes		

- | | |
|----|------------------------|
| 3. | Internal Method |
| 4. | Corona Side |
| 5. | High Energy Flame Side |

* 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

