

AMTOPP SCP12

Polypropylene

Inteplast Group

Описание материалов:

Slip Modified

BIAXIALLY ORIENTED POLYPROPYLENE FILM NON-HEAT SEALABLE, ONE OR TWO SIDE TREATED

Главная Информация			
Используется	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Dimensional Stability ¹			
Across Flow, 130°C	< 3.0	%	
Flow, 130°C	< 5.0	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			ASTM D1894
Dynamic	0.25		
Static	0.35		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	12	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	138	MPa	
TD : Yield	241	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	160	%	
TD : Break	60	%	
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	9.3	g/m ² /24 hr	ASTM F1249
Выход ²	90.6	m ² /kg	
Энергия поверхности			ASTM D2578
-- ³	36	dyne/cm	
-- ⁴	40	dyne/cm	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	85		ASTM D2457
Haze	3.0	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	5 minutes		
2.	Internal Method		
3.	Corona Side		

4. 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

