

AMTOPP BFP35

Polypropylene

Inteplast Group

Описание материалов:

Controlled OTR Range CoEx Heat Sealable

BIAXIALLY ORIENTED POLYPROPYLENE FILM TWO SIDE SEALABLE FOR FOOD PACKAGING

Главная Информация			
Используется	Пленка		
	Пищевая упаковка		
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 (Dynamic)	0.25		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	35	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)	1200	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM D3985
Выход ³	31.6	m ² /kg	
Heat Seal Temperature ⁴			
Treated Side	121	°C	
Untreated side	104	°C	
Энергия поверхности	38	dyne/cm	ASTM D2578
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	85		ASTM D2457
Haze	3.0	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	5 minutes		
2.	5 minutes		

3.	Internal Method
4.	1/2 sec, 30 PSI

* 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

