

AMTOPP CT40

Polypropylene

Inteplast Group

Описание материалов:

Metalizable Base Industrial

BIAXIALLY ORIENTED POLYPROPYLENE FILM NON HEAT-SEALABLE

Главная Информация

Используется Пленка

Физический

Номинальное значение	Единица измерения
----------------------	-------------------

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Dimensional Stability ¹		
Across Flow, 130°C	< 3.0	%
Flow, 130°C	< 5.0	%

Пленки

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------------------	-------------------	-----------------

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	40	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	138	MPa	
TD : Yield	255	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	180	%	
TD : Break	60	%	
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	3.1	g/m ² /24 hr	ASTM F1249
Выход ²	27.9	m ² /kg	
Энергия поверхности			ASTM D2578
-- ³	36	dyne/cm	
-- ⁴	40	dyne/cm	

Оптический

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------------------	-------------------	-----------------

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	85		ASTM D2457
Haze	2.0	%	ASTM D1003

NOTE

1.	5 minutes
2.	Internal Method
3.	Corona Treated 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

