

TOPAS® 6013F-04

Cyclic Olefin Copolymer

Topas Advanced Polymers, Inc.

Описание материалов:

Film grade

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
Используется	Пленка		
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> COC		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.02	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	1.00	cm ³ /10min	ISO 1133
Поглощение воды (Saturation, 23°C)	0.010	%	ISO 62
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			ISO 527-3
MD	2400	MPa	ISO 527-3
TD	2250	MPa	ISO 527-3
Tensile Stress			ISO 527-3
MD: Fracture	55.0	MPa	ISO 527-3
TD: Fracture	45.0	MPa	ISO 527-3
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD: Fracture	2.4	%	ISO 527-3
TD: Fracture	2.2	%	ISO 527-3
Ударное падение Dart ¹	< 36	g	ISO 7765-1
Elmendorf Tear Strength			ISO 6383-2
MD	0.088	N	ISO 6383-2
TD	0.088	N	ISO 6383-2
Проницаемость кислорода (23°C, 50% RH)	28	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ASTM D3985
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	0.13	g-mm/m ² /atm/24 hr	ISO 15106-3
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла ²	138	°C	ISO 11357-2
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°)	> 100		ISO 2813
Haze	< 1.0	%	ISO 14782
NOTE			

- | | |
|----|----------|
| 1. | F50 |
| 2. | 10°C/min |

* 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

