

Network Polymers Polyester 60 3301

Thermoplastic Polyester

Network Polymers, Inc.

Описание материалов:

Network Polymers Polyester 60 3301 is a Thermoplastic Polyester product. It is available in North America. Primary characteristic: copolymer.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.39	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) ¹ (300°C/1.2 kg)	120	g/10 min	ASTM D1238
Внутренняя вязкость	0.74		ASTM D4603
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Yield)	59.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	4.0	%	
Break	41	%	
Флекторный модуль-Касательная ³	2580	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Gardner Impact (23°C)	> 36.2	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.18 mm)	60.6	°C	ASTM D648

NOTE	
1.	Procedure A
2.	Type I, 51 mm/min
3.	1.3 mm/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

