

POLYTROPE® TPP 293

3.0% стекловолокно

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

TPO 3% Glass Fiber

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 3.0% наполнитель по весу		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.940	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток ¹	0.95	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	59		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Yield)	25.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break)	680	%	ASTM D638
Флекторный модуль ⁴	724	MPa	ASTM D790
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Наполнитель	5.0	%	ASTM D5630
NOTE			
1.	5x7 in plaque		
2.	50 mm/min		
3.	50 mm/min		
4.	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

