

POLYFORT® FTP 3520

16% полезных ископаемых

Compounded Polypropylene

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

ТПО 20% Mineral

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральные волокна, 16% наполнитель по весу		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.04	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток ¹	1.2	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	19.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ²	1400	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	82.0	°C	ISO 75-2/B
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Наполнитель	16	%	ASTM D5630
NOTE			
1.	5x7 in plaque		
2.	2.0 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

