

## POLYFORT® FPP 3725

42% стекловолокно

Polypropylene

A. Schulman Inc.

### Описание материалов:

PP 40% Glass Fiber Chemically Coupled

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 42% наполнитель по весу		
Характеристики	Химическая муфта		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.26	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	82.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль <sup>2</sup>	7500	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	160	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	148	°C	ASTM D648
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Наполнитель	42	%	ASTM D5630
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	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

