

POLYFORT® FPP 1642

70% сульфат бария

Polypropylene

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

PP 70% Barium Sulfate

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Сульфат бария, 70% наполнитель по весу		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.05	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток ¹	1.1	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Yield)	17.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль ³	3900	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	24	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	110	°C	
1.8 MPa, Unannealed	67.0	°C	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Наполнитель	70	%	ASTM D5630
NOTE			
1.	5x7 in plaque		
2.	50 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

