

## POLYFORT® FPP 1005

40% тальк

Polypropylene

A. Schulman Inc.

### Описание материалов:

PP Modified 40% Talc

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк, 40% наполнитель по весу		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.28	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток <sup>1</sup>	0.80	%	Internal Method
Содержание винилацетата	3.0	wt%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Yield)	32.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль <sup>3</sup>	3600	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	20	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	105	°C	
1.8 MPa, Unannealed	60.0	°C	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Наполнитель	41	%	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

