

## Spartech Polycom PGR2446

20% тальк

Polypropylene Homopolymer

Spartech Polycom

### Описание материалов:

20% Talc Filled Homopolymer Polypropylene, Natural Compound offers a high level of stiffness and heat deflection performance balanced with excellent processability and has a decreased odor and taste presence when compared to other polyolefins, and is FDA-approved for direct food contact. A Spartech Polycom representative can provide further information on this and other Spartech Polycom products.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Жесткий, хороший Гомополимер Обрабатываемость, хорошая Теплостойкость, высокая		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	1.5	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	29.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	4.0	%	ASTM D638
Fracture	30	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Сектант	1620	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	24	J/m	ASTM D256
Ударное падение Dart (23°C)	0.113	J	ASTM D3029
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	116	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	60.0	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение	Метод испытания	
Блестящий Гарднер (60°)	47	ASTM D523	

\* 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

