

## Spartech Polycom PP5220

20% Карбонат Кальция

Polypropylene Homopolymer

Spartech Polycom

### Описание материалов:

Spartech Polycom PP5220 is a polypropylene homopolymer (PP Homopoly) product, which contains 20% calcium carbonate filler. It can be processed by injection molding and is available in North America.

Features include:

high gloss

Homopolymer

Good stiffness

Impact resistance

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Жемчужный наполнитель, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Жесткий, хороший		
	Подсветка		
	Гомополимер		
	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая окраска		
Внешний вид	Белый		
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)	29.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	6.0	%	ASTM D638
Fracture	120	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Сектант	1520	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	37	J/m	ASTM D256
Ударное падение Dart (23°C)	1.36	J	ASTM D3029
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	98.9	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	51.7	°C	ASTM D648

Оптический	Номинальное значение	Метод испытания
Блестящий Гарднер (60°)	75	ASTM D523

#### Дополнительная информация

Flexural Modulus,ASTM D790, Tangent: 285000 psi

\* 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



WeChat