

## WPP PP PPC1CF2-Black

20% Карбонат Кальция

Polypropylene Copolymer

Washington Penn Plastic Co. Inc.

### Описание материалов:

WPP PP PPC1CF2-Black is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product, which contains 20% calcium carbonate filler. It can be processed by sheet extrusion molding and is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. Typical application areas are: automotive industry.

Features include:

Copolymer

Good flexibility

chemical resistance

Heat resistance

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Жемчужный наполнитель, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Сополимер Хорошая гибкость Низкий уровень жидкости Хорошая химическая стойкость Теплостойкость, средняя		
Внешний вид	Черный Доступные цвета		
Метод обработки	Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.8	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-2% Secant <sup>1</sup>	239	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield <sup>2</sup>	19.0	MPa	ASTM D638
Yield <sup>3</sup>	20.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Fracture <sup>4</sup>	810	%	ASTM D638
Fracture <sup>5</sup>	930	%	ASTM D638
Флекторный модуль <sup>6</sup>	746	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	86.0	°C	ASTM D648
---	------	----	-----------

#### Дополнительная информация

Tested at 23 ± 2°C (73.4 ± 3.6°F) and 50 ± 5% relative humidity unless otherwise noted

#### NOTE

- |    |            |
|----|------------|
| 1. | 5.0 mm/min |
| 2. | 50 mm/min  |
| 3. | 500 mm/min |
| 4. | 50 mm/min  |
| 5. | 500 mm/min |
| 6. | 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

