

## WPP PP PPH2CF2-Black

20% Карбонат Кальция

Polypropylene Homopolymer

Washington Penn Plastic Co. Inc.

### Описание материалов:

Properties shown below for this compound are typical for a calcium-filled polypropylene homopolymer. This product satisfies many application needs. Special compounds are available to meet application requirements

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Жемчужный наполнитель, 20% наполнитель по весу
Характеристики	Гомополимер Обрабатываемость, хорошая
Используется	Промышленное применение Применение потребительских товаров
Внешний вид	Черный Доступные цвета
Формы	Частицы

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)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
---	-----	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
--------------	----------------------	-------------------	-----------------

Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	26.0	MPa	ASTM D638
--	------	-----	-----------

Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	490	%	ASTM D638
---	-----	---	-----------

Флекторный модуль <sup>3</sup>	1400	MPa	ASTM D790
--------------------------------	------	-----	-----------

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-------------	----------------------	-------------------	-----------------

Зубчатый изод Impact (23°C)	110	J/m	ASTM D256
-----------------------------	-----	-----	-----------

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
-------------------------------------	--	--	-----------

0.45 MPa, not annealed	97.0	°C	ASTM D648
------------------------	------	----	-----------

1.8 MPa, not annealed	59.0	°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.	51 mm/min		
----	-----------	--	--

---

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

