

## WPP PP PPC3TF2-Black

20% тальк

Polypropylene Copolymer

Washington Penn Plastic Co. Inc.

### Описание материалов:

WPP PP PPC3TF2-Black is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product, which contains 20% talc filler. It can be processed by injection 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 processability

Good stiffness

Impact resistance

heat stabilizer

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 20% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Жесткий, хороший		
	Сополимер		
	Хорошая ударопрочность		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Термическая стабильность		
Используется	Применение в автомобильной области Оборудование для салона автомобиля		
Внешний вид	Черный		
	Доступные цвета		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.06	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	66		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield <sup>1</sup>	28.0	MPa	ASTM D638
Yield	29.0	MPa	ISO 527-2/50

## Флекторный модуль

-- <sup>2</sup>	2100	МПа	ASTM D790
-- <sup>3</sup>	2200	МПа	ISO 178

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

Ударная прочность (23°C)	3.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
--------------------------	-----	-------------------	---------

## Зубчатый изод Impact

23°C	41	J/m	ASTM D256
-40°C	2.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
10°C	3.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
23°C	4.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180

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

## Heat Deflection Temperature

0.45 МПа, not annealed	116	°C	ISO 75-2/B
1.8 МПа, not annealed	66.0	°C	ASTM D648, ISO 75-2/Af
1.8 МПа, not annealed	68.0	°C	ISO 75-2/A

## Дополнительная информация

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

## NOTE

1.	50 mm/min
2.	1.3 mm/min
3.	2.0 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



WeChat