

WPP PP PPC3GF1.5-Black

15% стекловолокно

Polypropylene Copolymer

Washington Penn Plastic Co. Inc.

Описание материалов:

Properties shown below for this filled blend are typical for a 15% fiberglass reinforced polypropylene copolymer.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 15% наполнитель по весу
Добавка	УФ-стабилизатор
Характеристики	Жесткий, хороший Высокая прочность на растяжение Сополимер Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Средняя степень жидкости

Внешний вид	Черный Доступные цвета
-------------	---------------------------

Формы	Частицы
-------	---------

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.982	g/cm ³	ASTM D792

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
---	-----	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	33.8	MPa	ASTM D638
Флукторный модуль ²	1570	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ³	46.2	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	210	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	147	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	87.0	°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.	5.3 mm/min
3.	5.3 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

