

WPP PP PPC4CF3.2-Black

32% Карбонат Кальция

Polypropylene

Washington Penn Plastic Co. Inc.

Описание материалов:

Properties shown below for this filled blend are typical for a 32% calcium filled polypropylene. This basic product satisfies many application needs. Special compounds are available.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Перламутровый наполнитель, 32% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Средняя степень жидкости		
	Термическая стабильность		
Используется	Промышленное применение		
	Применение потребительских товаров		
Внешний вид	Черный		
	Доступные цвета		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	14.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль ²	1200	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Многоосная инструментальная Энергия удара			ASTM D3763
-15°C	20.0	J	ASTM D3763
23°C	18.0	J	ASTM D3763

Дополнительная информация

Tested at 23 ± 2°C (73.4 ± 3.6°F) and 50 ± 5% relative humidity unless otherwise noted. Filler Content, In-house #1003-02: 32%

NOTE

- 50 mm/min
- 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

