

WPP PP PPC2CF7-Natural-UV

72% Карбонат Кальция

Polypropylene Copolymer

Washington Penn Plastic Co. Inc.

Описание материалов:

WPP PP PPC2CF7-Natural-UV is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product, which contains 72% calcium carbonate filler. It is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. WPP PPC2CF7-Natural-UV applications include industrial applications and consumer goods.

Features include:

Copolymer

Good UV resistance

UV stability

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Перламутровый наполнитель, 72% упаковка по весу		
Добавка	УФ-стабилизатор		
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Средняя степень жидкости		
Используется	Промышленное применение		
	Применение потребительских товаров		
Внешний вид	Доступные цвета		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль ¹	4500	MPa	ISO 178
Дополнительная информация			
Tested at 23 ± 2°C (73.4 ± 3.6°F) and 50 ± 5% relative humidity unless otherwise noted.			
NOTE			
1.	13 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

