

WPP PP PPC5CF2-White

22% Карбонат Кальция

Polypropylene Copolymer

Washington Penn Plastic Co. Inc.

Описание материалов:

WPP PP PPC5CF2-White is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product, which contains 22% calcium carbonate filler. It is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. WPP PPC5CF2-White applications include industrial applications and consumer goods. The main characteristics are: copolymer.

| Главная Информация | |
|-------------------------|---|
| Наполнитель/армирование | Жемчужный наполнитель, 22% наполнитель по весу |
| Характеристики | Сополимер |
| Используется | Промышленное применение Применение потребительских товаров |
| Внешний вид | Белый Доступные цвета |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность | 1.07 | g/cm ³ | ISO 1183 |

| | | | |
|---|----|----------|----------|
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 41 | g/10 min | ISO 1133 |
|---|----|----------|----------|

| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Tensile Stress (Yield) | 22.0 | MPa | ISO 527-2/50 |
| Флекторный модуль ¹ | 2100 | MPa | ISO 178 |

| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 5.0 | kJ/m ² | ISO 180 |
| Ударное устройство для дробилок (23°C) | 23.0 | J | ASTM D3763 |

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

| NOTE |
|---------------|
| 1. 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.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

