

## WPP PP JOSB26529-Black

0.60% наполнитель

Polypropylene Impact Copolymer

Washington Penn Plastic Co. Inc.

### Описание материалов:

Properties shown below for a medium impact polypropylene copolymer.

| Главная Информация                                   |   |                   |                      |
|--|---|-------------------|----------------------|
| Наполнитель/армирование                              | Наполнитель, 0.60% наполнитель по весу  |                   |                      |
| Характеристики                                       | Жесткий, хороший<br>Сополимер удара<br>Средняя ударопрочность                 |                   |                      |
| Используется   | Детали под крышкой двигателя автомобиля<br>Применение в автомобильной области |                   |                      |
| Внешний вид  | Черный<br>Доступные цвета   |                   |                      |
| Формы  | Частицы   |                   |                      |
| Физический   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания      |
| Удельный вес   | 0.898   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792, ISO 1183  |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg)    | 8.0   | g/10 min          | ASTM D1238, ISO 1133 |
| Механические   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания      |
| Прочность на растяжение                              |   |                   |                      |
| Yield <sup>1</sup>                                   | 23.0  | MPa               | ASTM D638            |
| Yield <sup>2</sup>                                   | 24.0  | MPa               | ASTM D638            |
| Yield  | 26.0  | MPa               | ISO 527-2/50         |
| Флекторный модуль                                    |   |                   |                      |
| -- <sup>3</sup>                                      | 940   | MPa               | ASTM D790            |
| -- <sup>4</sup>                                      | 1100  | MPa               | ISO 178              |
| Воздействие  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания      |
| Ударная прочность (23°C)                             | 8.0   | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179              |
| Многоосная инструментальная<br>Энергия удара (-30°C) | 55.0  | J                 | GM 9300P             |
| Тепловой   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания      |
| Температура отклонения при нагрузке                  |   |                   |                      |

|                        |      |    |            |
|------------------------|------|----|------------|
| 0.45 MPa, not annealed | 85.0 | °C | ASTM D648  |
| 1.8 MPa, not annealed  | 53.0 | °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. 500 mm/min
3. 1.3 mm/min
4. 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

