

## WPP PP PPH3GF3-Black

30% стекловолокно

Polypropylene

Washington Penn Plastic Co. Inc.

### Описание материалов:

Properties shown below for this filled blend are typical for a 30% fiberglass reinforced polypropylene compound.

| Главная Информация      |  |
|-------------------------|--|
| Наполнитель/армирование | Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу  |
| Характеристики          | Хорошая стабильность размеров<br>Жесткий, высокий<br>Высокая прочность на растяжение<br>Средняя степень жидкости |
| Внешний вид             | Черный<br>Доступные цвета  |

|       |         |
|-------|---------|
| Формы | Частицы |
|-------|---------|

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------|----------------------|-------------------|-----------------|
|------------|----------------------|-------------------|-----------------|

|   |     |          |            |
|---|-----|----------|------------|
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 8.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
|---|-----|----------|------------|

| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------|----------------------|-------------------|-----------------|
|--------------|----------------------|-------------------|-----------------|

|  |      |     |           |
|--|------|-----|-----------|
| Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield) | 82.7 | MPa | ASTM D638 |
|--|------|-----|-----------|

|                                |      |     |           |
|--------------------------------|------|-----|-----------|
| Флекторный модуль <sup>2</sup> | 5140 | MPa | ASTM D790 |
|--------------------------------|------|-----|-----------|

| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------|----------------------|-------------------|-----------------|
|-------------|----------------------|-------------------|-----------------|

|                             |    |     |           |
|-----------------------------|----|-----|-----------|
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 80 | J/m | ASTM D256 |
|-----------------------------|----|-----|-----------|

| 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. | 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

