

## DynaMix™ 4100-28CF

Углеродное волокно

Polyphthalamide

Polymer Dynamix

### Описание материалов:

Carbon Fiber Filled PPA Alloy

Features:

Great Chemical Resistance

Excellent Processability

Good Dimensional Stability

Applications:

Automotive

Industrial

Military

Aerospace

| Главная Информация      |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Наполнитель/армирование | Углеродное волокно            |
| Характеристики          | Хорошая химическая стойкость  |
|                         | Хорошая стабильность размеров |
|                         | Хорошая технологичность       |
| Используется            | Аэрокосмическое применение    |
|                         | Автомобильные Приложения      |
|                         | Промышленное применение       |
|                         | Военные применения            |

| Физический                           | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес                         | 1.30                 | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Механические                         | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)      | 276                  | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)     | 3.0 to 4.0           | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                    | 24800                | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength                    | 379                  | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                          | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm) | 59                   | J/m               | ASTM D256       |
| Электрический                        | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности   | < 1.0E+4             | ohms              | ASTM D257       |

\* 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

