

## DynaPath™ 3168 CF

Polyether Imide

Polymer Dynamix

### Описание материалов:

Conductive Polyetherimid

Features:

Low Warping

Sloughing, Non

Excellent Processability

Applications:

Automotive

Industrial

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация	
Характеристики	<p>Проводящий</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Низкий уровень защиты</p> <p>Non-slaughting</p>
Используется	<p>Автомобильные Приложения</p> <p>Электрическое/электронное применение</p> <p>Промышленное применение</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	190	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	2.0 to 4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	12100	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	248	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	53	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	430	J/m	ASTM D256

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	< 1.0E+6	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	< 1.0E+6	ohms-cm	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

