

DynaPath™ C2045CFT

30% углеродное волокно; 15% PTFE волокно

Polyamide 66

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Features:

Electrical conductivity

Easy to mold

Great surface appearance

Applications:

Automotive

Industrial

Electrical/Electronics

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно, 30% наполнитель по весу PTFE волокно, 15% наполнитель по весу		
Характеристики	Проводящий Хорошая технологичность Хорошая поверхность		
Используется	Автомобильные Приложения Электрическое/электронное применение Промышленное применение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.41	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	183	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	18700	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	379	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	110	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	1100	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm)	254	°C	ASTM D648

* 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

