

DynaPath™ 4155-C

Углеродное волокно

Polyphthalamide

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Carbon Fiber Filled PPA

Features:

Excellent Chemical Resistance

High Compressive Strength

Exceptional Dimensional Stability

Applications:

Automotive

Industrial

Military

Aerospace

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно
Характеристики	Хорошая химическая стойкость
	Хорошая прочность на сжатие
	Хорошая стабильность размеров
Используется	Аэрокосмическое применение
	Автомобильные Приложения
	Промышленное применение
	Военные применения

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.47	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	241	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	2.0 to 3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	345	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	359	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+2	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

