

DynaPath™ 3225-SS

Polyetheretherketone

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Static Dissipative Polyetheretherketone

Features:

Radio Frequency Shielding (RFI)

Electromagnetic Shielding (EMI)

Sloughing, Non

Excellent Processability

Applications:

Automotive

Industrial

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация	
Характеристики	Электромагнитное Экранирование (ЕМІ)
	Хорошая технологичность
	Non-slaughing
	Радиочастотное Экранирование (RFI)
Используется	Автомобильные Приложения
	Электрическое/электронное применение
	Промышленное применение

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.50	g/cm³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	86.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.0 to 5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3280	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	138	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	27	J/m	ASTM D256
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm) Незубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	270	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)			
Незубчатый изод Impact (23°C, 3.18	270	J/m	ASTM D256

^{*} 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

