

DynaPath™ 3265-E

Polyetheretherketone

Polymer Dynamix

Описание материалов:

High Temperature Static Dissipative Polyetheretherketone (PEEK) Compound

Features:

Conductive

Good Dimensional Stability

Permanently Static Dissipative

Applications:

Aerospace

Industrial

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Хорошая стабильность размеров		
Используется	Аэрокосмическое применение Электрическое/электронное применение Промышленное применение		
Метод обработки	Экструзия		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	104	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	7.2	%	ASTM D638
Флекторный модуль	5000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	114	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	53	J/m	ASTM D256
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+6 to 1.0E+9	ohms	ASTM D257
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	132 to 149	°C	
Время сушки	3.0 to 5.0	hr	
Зона цилиндра 1 темп.	171 to 182	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	177 to 188	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	182 to 193	°C	
Температура расплава	191 to 199	°C	
Температура матрицы	191 to 199	°C	

* 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

