

DynaPath™ 4169

Polyphthalamide

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Conductive PPA Compound

Features:

Conductive

Good Dimensional Stability

Maximum 10^2 Surface Resistivity

Excellent Processability

Applications:

Automotive

Industrial

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация	
Характеристики	<p>Проводящий</p> <p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Хорошая технологичность</p>
Используется	<p>Автомобильные Приложения</p> <p>Электрическое/электронное применение</p> <p>Промышленное применение</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.35	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	186	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	2.0 to 3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	13100	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	283	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	220	J/m	ASTM D256
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	< 1.0E+2	ohms	ASTM D257
Static Decay	< 20	msec	NFPA 99

* 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

