

DynaPath™ 1836

Acetal (POM) Copolymer

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Conductive Antistatic Acetal Compound

Features:

Conductive

Good Dimensional Stability

Excellent Processability

Antistatic

Applications:

Automotive

Industrial

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация			
Характеристики	Антистатический Проводящий Хорошая стабильность размеров Хорошая технологичность Низкий уровень защиты		
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			ASTM D638
Yield	72.4	MPa	
Break	62.1	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	4.0	%	
Break	4.5	%	
Флекторный модуль	5520	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	80	J/m	ASTM D256
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	< 1.0E+6	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

