

DynaPath™ 1914-SS

Polyamide 6

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Extrusion Grade PA 6 for RFI/EMI Shielding

Features:

Radio Frequency Shielding (RFI)

Electromagnetic Shielding (EMI)

Sloughing, Non

Excellent Processability

Applications:

Automotive

Industrial

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация			
Характеристики	Электромагнитное Экранирование (EMI) Хорошая технологичность Non-slaughting Радиочастотное Экранирование (RFI)		
Используется	Автомобильные Приложения Электрическое/электронное применение Промышленное применение Радиационное экранирование		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.28	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	72.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2830	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	121	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	27	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	960	J/m	ASTM D256
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	< 1.0E+2	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	< 10	ohms·cm	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

