

DynaStat® 2257X2

Polyamide 12

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Antistatic Polyamide 12 Compound

Features:

Permanently Antistatic

Good Dimensional Stability

Excellent Processability

Applications:

Automotive

Industrial

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация	
Добавка	Антистатический
Характеристики	Антистатический
	Хорошая стабильность размеров
	Хорошая технологичность
Используется	Автомобильные Приложения
	Электрическое/электронное применение
	Промышленное применение

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	434	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	26.2	MPa	
Break	31.7	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	30	%	
Break	> 200	%	
Флекторный модуль	552	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	23.8	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	No Break		ASTM D256
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+6 to 1.0E+8	ohms	ASTM D257
Static Decay	< 2.0	sec	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

