

DynaStat® 257

Polyethylene

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Antistatic Polyethylene Compound

Features:

Low Warpage

Good Dimensional Stability

Excellent Processability

Applications:

Automotive

Industrial

Electrical/Electronic Applications

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

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	16.9	MPa	
Break	12.1	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	20	%	
Break	> 150	%	
Флекторный модуль	262	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	450	J/m	ASTM D256
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+7 to 1.0E+9	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	1.0E+7 to 1.0E+9	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

