

DynaStat® 257M2

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		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
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+8 to 1.0E+10	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	1.0E+8 to 1.0E+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

