

DynaStat® 1157

Стекловолокно

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Antistatic Glass Filled ABS Compound

Features:

Permanently Antistatic

Good Dimensional Stability

Excellent Processability

Applications:

Industrial

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно
Добавка	Антистатический
Характеристики	Антистатический
	Хорошая стабильность размеров
	Хорошая технологичность
Используется	Электрическое/электронное применение
	Промышленное применение

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	34.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	< 4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3450	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	51.7	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	75	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

