

DynaStat® 2359

Polyether Block Amide

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Antistatic Polyether Block Amide Compound

Features:

Permanently Static Dissipative

Humidity Independent Electrical Performance

Carbon Free/Colorable

Applications:

Packaging

Industrial

Electrical/Electronic Applications

Business Equipment

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Хорошая цветность		
	Независимая влажность		
Используется	Бизнес-оборудование		
	Электрическое/электронное применение		
	Промышленное применение		
	Упаковка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.05 to 1.10	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	51.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	172	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	5.0E+6 to 8.0E+8	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	5.0E+6 to 8.0E+8	ohms-cm	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

