

DynaStat® EG1957

Polyamide

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Lubricated Antistatic Nylon Compound

Features:

Permanently Static Dissipative

Good Dimensional Stability

Carbon Free

Applications:

Industrial

Electrical/Electronic Applications

Packaging

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Смазка		
Характеристики	Антистатический Хорошая стабильность размеров Смазка		
Используется	Электрическое/электронное применение Промышленное применение Упаковка		
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10 to 1.15	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	32.4	MPa	
Break	31.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	15	%	
Break	> 500	%	
Флекторный модуль	586	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
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2 to 93.3	°C	
Время сушки	> 4.0	hr	
Задняя температура	221 to 249	°C	
Средняя температура	232 to 260	°C	
Передняя температура	243 to 266	°C	
Температура сопла	243 to 266	°C	
Температура формы	37.8 to 65.6	°C	
Давление впрыска	2.07 to 10.3	MPa	
Скорость впрыска	Moderate-Fast		
Back Pressure	0.00	MPa	
Screw Speed	40 to 45	rpm	

* 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

