

## **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 <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	32.4	МРа	
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	
Инъекция	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		

<sup>\*</sup> 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

