

DynaStat® 2357

Polyether Block Amide

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Antistatic Polyetheramid Compound

Features:

Permanently Static Dissipative

Good Dimensional Stability

Carbon Free

Applications:

Packaging

Industrial

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Хорошая стабильность размеров		
Используется	Электрическое/электронное применение		
	Промышленное применение		
	Упаковка		
Метод обработки	Литье под давлением		
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			ASTM D638
Yield	13.8	MPa	
Break	51.7	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	24	%	
Break	> 500	%	
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
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	82.2	°C
Время сушки	> 4.0	hr
Задняя температура	188 to 191	°C
Средняя температура	199 to 202	°C
Передняя температура	199 to 202	°C
Температура сопла	196 to 199	°C
Температура формы	32.2 to 37.8	°C
Давление впрыска	4.83 to 5.52	MPa
Скорость впрыска	Moderate	
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

