

Pebax® MH 2030

Polyether Block Amide

Arkema

Описание материалов:

Polyether block amide Pebax® MH 2030 is a thermoplastic elastomer made of flexible polyether and rigid polyamide. Pebax® MH 2030 is an inherently dissipative polymer and can be dry blended or compounded with a polymer matrix to lower the surface resistivity of the final part.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
Используется	Смешивание		
	Уплотнение		
Метод обработки	Уплотнение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	g/cm ³	ISO 1183
Поглощение воды			ISO 62
	23°C, 24 hr	120	%
Equilibrium, 23°C, 50% RH	4.5	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	40		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	80.0	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	200	°C	ISO 11357-3
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+7	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+7	ohms-cm	IEC 60093
Charge Decay Time	< 1.0	sec	MIL B-81705
Оптический	Номинальное значение	Метод испытания	
Индекс преломления	1.508	Internal Method	
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	70.0 to 90.0	°C	
Время сушки	5.0 to 7.0	hr	
Температура обработки (расплава)	230 to 260	°C	
Температура формы	25.0 to 60.0	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	70.0 to 90.0	°C	

Время сушки	5.0 to 7.0	hr
Температура расплава	230 to 280	°C

* 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

