

Кепитал® ED-10

Acetal (POM) Copolymer

KEP Americas

Описание материалов:

Permanent static dissipation grade with 10^8 - 10^9 ohms of surface resistivity. ET-10 is suitable for stock shape or thick walled parts requiring permanent static dissipation property.

Главная Информация			
Характеристики	Антистатический Сополимер		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.32	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	> 1.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break, 23°C)	43.0	MPa	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве (23°C)	90	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1350	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	50.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	16	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+9	ohms	IEC 60093
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94

* 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

