

Keptal® ES-20

Acetal (POM) Copolymer

KEP Americas

Описание материалов:

Permanent antistatic grade and surface resistivity is 10^{10} ohm. It's suitable for parts requiring permanent antistatic property like as roller and conveyor belt.

Главная Информация			
Добавка	Антистатические свойства		
Характеристики	Антистатические свойства		
Используется	Конвейер Ролик		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.36	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	5.0	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток (3.00 mm)	2.0	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	50.0	MPa	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве (23°C)	50	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	70.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	12	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+10	ohms	IEC 60093
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	HB		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

