

ESTOPLAST PM 1500GY02

Acetal (POM) Copolymer

Ester Industries Ltd.

Описание материалов:

POM Copolymer - Unfilled, Grey

Electrical & Electronics: Power distribution components

Главная Информация			
Добавка	Дефолдинг		
Характеристики	Низкий коэффициент трения		
	Сополимер		
	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая производительность при потере		
	Низкий или не впитывающий		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Внешний вид	Серый		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.41	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды			ISO 62
Saturated, 23°C	0.50	%	ISO 62
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.25	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	55.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	20	%	ASTM D638
Flexural Strength	90.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	90	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	150	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	110	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms-cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.5 mm)	HB		UL 94

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	75 - 85	°C
Время сушки	3.0 - 4.0	hr
Задняя температура	170 - 180	°C
Средняя температура	185 - 195	°C
Температура сопла	190 - 195	°C
Температура обработки (расплава)	190	°C
Температура формы	75 - 85	°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



WeChat