

MELOPAS® MF 2500

Целлюлоза

Melamine Formaldehyde

RASCHIG GmbH

Описание материалов:

Cellulose reinforced Melamine moulding compound

Very good electrical properties, excellent surface hardness, good wear and UV-stability, very good chemical resistance

Primary application(s): Moulded parts in electrical engineering, mountings for household appliances

This product meets the allowed upper limits for heavy metals and PCAs and also conforms to the requirements of the EU directives 2002/95 (RoHS), 2002/96 (WEEE) and 2006/122 (PFOS)

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Целлюлоза
Характеристики	Хорошая химическая стойкость
	Хорошие электрические свойства
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению
	Хорошая износостойкость
	Высокая твердость
Используется	Компоненты прибора
	Электрические детали
Рейтинг агентства	EC 2002/96/EC (WEEE)
	EC 2006/122/EC
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Формы	Гранулы
Метод обработки	Прессформа сжатия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.60 to 1.75	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность	0.55 to 0.75	g/cm ³	ISO 60
Формовочная усадка-Поток			ISO 2577
1	0.50 to 1.0	%	
²	0.80 to 1.3	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	< 2.5	%	ISO 62
Post Shrinkage ³	1.2 to 2.0	%	ISO 2577



Максимальная температура обслуживания			IEC 60216
<50 h	160	°C	120 00210
20,000 h	135	°C	
Давление прессования прессформы	> 20.0	MPa	
Compression Molding Temperature	160 to 180	°C	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			ISO 527-2
Compression Molded	5000 to 8000	MPa	
Injection Molded	5000 to 8000	MPa	
Tensile Stress			ISO 527-2
Compression Molded	40.0 to 65.0	MPa	
Injection Molded	70.0 to 90.0	MPa	
Флекторный модуль			ISO 178
Compression Molded	5000 to 8000	MPa	· -
Injection Molded	5000 to 8000	MPa	
Флекторный стресс			ISO 178
Compression Molded	100 to 130	MPa	
Injection Molded	110 to 140	MPa	
Сжимающее напряжение	200 to 250	MPa	ISO 604
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность		·	ISO 179/1eA
Compression Molded	1.3 to 1.5	kJ/m²	
Injection Molded	1.3 to 1.5	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
Compression Molded	7.0 to 10	kJ/m²	
Injection Molded	8.0 to 13	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
1.8 MPa, Unannealed	170 to 190	°C	ISO 75-2/A
8.0 MPa, Unannealed	120 to 140	°C	ISO 75-2/C
СLTE-Поток (50 to 100°C)	1.5E-5 to 3.5E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Теплопроводность	0.40 to 0.50	W/m/K	ASTM E1461
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+10 to 1.0E+11	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+11 to 1.0E+12	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность	20 to 30	kV/mm	IEC 60243-1



	16.0		
100 Hz	11.0		
	9.00		
1 MHz	7.00		
Коэффициент рассеивания			IEC 60250
100 Hz	0.30 to 0.50		
1 MHz	0.030 to 0.050		
Дуговое сопротивление	PLC 5		ASTM D495
Comparative Tracking Index	600	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.800 mm)	V-0		UL 94
Индекс воспламеняемости провода			
свечения	960	°C	IEC 60695-2-12
Температура зажигания провода	900	°C	IEC 60605 2 13
свечения	900	°C	IEC 60695-2-13
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	IEC 60695-2-13
Свечения Инъекция Средняя температура	Номинальное значение 70.0 to 90.0	Единица измерения °C	IEC 60695-2-13
Средняя температура Передняя температура	Номинальное значение 70.0 to 90.0 90.0 to 100	Единица измерения °С °С	IEC 60695-2-13
Средняя температура	Номинальное значение 70.0 to 90.0	Единица измерения °C	IEC 60695-2-13
Свечения Инъекция Средняя температура Передняя температура	Номинальное значение 70.0 to 90.0 90.0 to 100	Единица измерения °С °С	IEC 60695-2-13
Свечения Инъекция Средняя температура Передняя температура Температура обработки (расплава)	Номинальное значение 70.0 to 90.0 90.0 to 100 100 to 115	Единица измерения °C °C °C	IEC 60695-2-13
Свечения Инъекция Средняя температура Передняя температура Температура обработки (расплава) Температура формы	Номинальное значение 70.0 to 90.0 90.0 to 100 100 to 115 160 to 180	Единица измерения °C °C °C °C	IEC 60695-2-13
Свечения Инъекция Средняя температура Передняя температура Температура обработки (расплава) Температура формы Васк Pressure	Номинальное значение 70.0 to 90.0 90.0 to 100 100 to 115 160 to 180 0.800 to 1.20	Единица измерения °С °С °С °С МРа	IEC 60695-2-13
Свечения Инъекция Средняя температура Передняя температура Температура обработки (расплава) Температура формы Васк Pressure Screw Speed	Номинальное значение 70.0 to 90.0 90.0 to 100 100 to 115 160 to 180 0.800 to 1.20	Единица измерения °С °С °С °С МРа	IEC 60695-2-13
Свечения Инъекция Средняя температура Передняя температура Температура обработки (расплава) Температура формы Васк Pressure Screw Speed NOTE	Номинальное значение 70.0 to 90.0 90.0 to 100 100 to 115 160 to 180 0.800 to 1.20 80 to 120	Единица измерения °С °С °С °С МРа	IEC 60695-2-13

^{*} 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

