

MELOPAS® MP 180

Древесная мука

Melamine Phenolic

RASCHIG GmbH

Описание материалов:

Wood flour reinforced phenol-modified Melamine moulding compound

Excellent surface hardness, good mechanical properties, good electrical properties, good heat resistance

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

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)

Identification according to ISO 14528-1: MP (WD30+MD15) - (WD40+MD05)

DIN 7708: MP 180

Главная Информация	
UL YellowCard	E75850-249891
Наполнитель/армирование	Древесная мука
Характеристики	Хорошие электрические свойства
	Высокая твердость
	Средняя термостойкость
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	1.50 to 1.60	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 0.90	%	
-- ²	0.80 to 1.2	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	< 2.0	%	ISO 62
Post Shrinkage ³	0.80 to 1.3	%	ISO 2577

Максимальная температура обслуживания			IEC 60216
<50 h	160	°C	
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	45.0 to 60.0	MPa	
Injection Molded	50.0 to 70.0	MPa	
Флекторный модуль			ISO 178
Compression Molded	7000 to 9000	MPa	
Injection Molded	7000 to 9000	MPa	
Флекторный стресс			ISO 178
Compression Molded	90.0 to 120	MPa	
Injection Molded	100 to 130	MPa	
Сжимающее напряжение	200 to 250	MPa	ISO 604
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
Compression Molded	1.2 to 1.8	kJ/m ²	
Injection Molded	1.4 to 2.0	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
Compression Molded	4.5 to 7.0	kJ/m ²	
Injection Molded	6.0 to 9.0	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
1.8 MPa, Unannealed	155 to 180	°C	ISO 75-2/A
8.0 MPa, Unannealed	110 to 130	°C	ISO 75-2/C
CLTE-Поток (50 to 100°C)	1.5E-5 to 3.5E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Теплопроводность	0.50 to 0.60	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	15 to 20	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость			IEC 60250

	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	> 175	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm)	V-0		UL 94
Индекс воспламеняемости провода свечения	960	°C	IEC 60695-2-12
Температура зажигания провода свечения	900	°C	IEC 60695-2-13
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Средняя температура	70.0 to 90.0	°C	
Передняя температура	90.0 to 100	°C	
Температура обработки (расплава)	100 to 115	°C	
Температура формы	160 to 180	°C	
Back Pressure	0.800 to 1.20	MPa	
Screw Speed	80 to 120	rpm	
NOTE			
1.	Compression Molded		
2.	Injection Molded		
3.	168 h / 110°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

