

Menzolit® SMC 0180

30% GlassMineral

Thermoset Polyester

Menzolit Ltd (UK)

Описание материалов:

Menzolit® SMC 0180 is a sheet moulding compound based on unsaturated polyester resin. The product is glass fibre reinforced and contains mineral fillers. In case of fire the product doesn't melt, neither does it form droplets nor is smoke generation excessive. The material is compression moulded in heated steel moulds. It is recommended to work with chrome plated tools. The product contains no halogens.

Menzolit® SMC 0180 is a general purpose SMC for applications in the field of electrical industry. Typical applications are housings, covers, wire distribution boxes and metering cabinets. The material meets the demands of DIN 16913 and is classified as type 833 (833.5) regarding mechanical properties. The flammability meets the demands of standard UL 94 category HB. The glass content is on a level that combines good mouldability with good mechanical properties regarding strength and stiffness.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекло \ Mineral, 30% наполнитель по весу		
Характеристики	Огнестойкий		
	Общее назначение		
	Хорошая плавность		
	Хорошая жесткость		
	Хорошая прочность		
	Без галогенов		
	Высокая термостойкость		
Используется	Низкий уровень дыма		
	Электрическое/электронное применение		
	Общее назначение		
	Корпуса		
Рейтинг агентства	DIN 16913 Тип 833,5		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Smc-лист формовочный состав		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> UP-(MD GF)66 <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.80	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка			
-- ¹	0.0	%	DIN 53464
--	0.050 to 0.15	%	ISO 2577
Поглощение воды (Saturation, 23°C)	< 0.50	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Модуль растяжения (Compression Molded)	11000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, Compression Molded)	72.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (Compression Molded)	9000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (Compression Molded)	180	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (Compression Molded)	80	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	> 200	°C	ISO 75-2/A
Температура непрерывного использования	165	°C	Internal Method
Температура перехода стекла	170	°C	DSC
CLTE-Поток	1.2E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+12	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms-cm	IEC 60093
Comparative Tracking Index	600	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (2.00 mm)	HB		UL 94
Температура зажигания провода свечения	850	°C	IEC 60695-2-13
Индекс кислорода	26	%	ISO 4589-2
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Glow Bar	ВН2 <= 30		IEC 60707-3
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура формы	135 to 150	°C	
Давление впрыска	8.00 to 10.0	MPa	
NOTE			
1.	Post Molding Shrinkage		

* 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

