

BMC 620X

Стеклянный минерал

Thermoset Polyester

Bulk Molding Compounds, Inc.

Описание материалов:

Прочность на сжатие

Воздействие

BMC 620X molding compound is a mineral filled, glass-fiber-reinforced polyester compound suitable for compression, transfer and stuffer injection molding. It is a high impact material produced in extruded form for ease of handling. Other characteristics are good moldability, excellent overall electrical properties and flame resistance. Typical applications include brush holders, circuit breaker housings and welding gun handles. BMC 620X molding compound is produced in extruded form in a range of industrial colors. It is available in logs up to 12 inches in length or as precut slugs, of specific weight, in diameters 1" to 2 ½" . Within this range, smaller diameters are supplied as multiple extrusions and weight tolerances are plus or minus 5 %, up to a maximum of plus or minus 15 grams.

Главная Информация					
Наполнитель/армирование	Стекло \ минеральное				
Характеристики	Огнестойкий				
	Хорошие электрические свойства				
	Хорошая плавность				
	Высокая ударопрочность				
Используется	Электрическое/электронное применение				
	Ручки				
Внешний вид	Доступные цвета				
Формы	ВМС-формовочная смесь				
Метод обработки	Прессформа сжатия				
	Литье под давлением				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Удельный вес	1.79	g/cm ³	ASTM D792		
Формовочная усадка-Поток					
(Compression Molded)	0.25 to 0.35	%	ASTM D955		
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.19	%	ASTM D570		
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Твердость барколя	30		ASTM D2583		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Прочность на растяжение (Yield,	55.2	МРа	ASTM D638		
Compression Molded)					
Flexural Strength (Compression Molded)	145	MPa	ASTM D790		

Единица измерения

ASTM D695

Метод испытания

165

Номинальное значение



Зубчатый изод Impact (Compression			
Molded)	320	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, Compression			
Molded)	260	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность ¹	15	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (60 Hz)	5.40		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (60 Hz)	0.020		ASTM D150
Дуговое сопротивление	190	sec	ASTM D495
Сравнительный индекс отслеживания			
(CTI)	500	V	UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.59 mm	V-0		
3.18 mm	V-0		
6.35 mm	V-0		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура формы	138 to 166	°C	
NOTE			

^{*} 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

