

Menzolit® BIO-BMC

Thermoset Polyester

Menzolit Ltd (UK)

Описание материалов:

Menzolit® BIO-BMC is a general purpose BMC based on renewable raw materials. Since it is experimental and still in its very early product life experince is limited. For more information please contact our R&D departement.

Главная Информация			
Характеристики	Низкий дым Обновляемые ресурсы Теплостойкость, высокая Универсальный Без галогенов		
Используется	Универсальный		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Прессформа сжатия Литье под давлением		
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> UP-(SD50 LF10)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.31	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка	0.37	%	ISO 294-4
Поглощение воды (Saturation, 23°C)	3.5	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (Compression Molded)	3000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (Compression Molded)	20.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (Compression Molded)	4.0	kJ/m ²	ISO 179
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	22	%	ISO 4589-2
Дополнительная информация			
Shrinkage, ISO 2577: 0.37%Post Moulding Shrinkage, DIN 53464: 0%			
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура формы	133 - 155	°C	

Давление впрыска

3.00 - 5.00

МПа

* 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