

BMC 845

Vinyl Ester

Bulk Molding Compounds, Inc.

Описание материалов:

BMC 845 is designed for use in PEM type fuel cell applications such as end plates and manifolds. It is a corrosion resistant product that shows outstanding creep resistance and compressive creep at elevated temperatures. It can be easily injection compression molded or compression molded depending on the applications requirements. This product is available in bulk and extruded forms.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая коррозионная стойкость Хорошее сопротивление ползучести
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Частицы
Метод обработки	Прессформа сжатия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.80	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.0	%	ASTM D955

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	13800	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	138	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact	370	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	260	°C	ASTM D648

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость	НВ	UL 94

Дополнительная информация

Compressive Creep, 3000 psi, 1000 hr: 2%

* 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

