

## BMC 840-6558

24% стекловолокно

Vinyl Ester

Bulk Molding Compounds, Inc.

### Описание материалов:

BMC 840-6558 is a Vinyl Ester product, which contains a 24% glass fiber reinforced material. It is available in North America. The application areas of BMC 840-6558 include housing, engineering/industrial accessories, automotive industry and coating applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 24% наполнитель по весу		
Используется	Защитный чехол Детали Насоса Детали под крышкой двигателя автомобиля Чехол		
Формы	BMC-формовочная смесь		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.91	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.19	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.18	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	28.6	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль-Сектант (0.500 mm)	11800	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	91.6	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact	190	J/m	ASTM D256
Ударное устройство для дротиков (Total Energy)	6.50	J	ASTM D3763
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	191	°C	ASTM E1356

### Дополнительная информация

Flexural Modulus, ASTM D790, Secant @ 2.5mm: Sample Breaks Flexural Modulus, ASTM D790, 150°C: 7505 MPa Instrumented Dart Impact, ASTM D3763, Max Load: 993 N Instrumented Dart Impact, ASTM D3763, Deflection to Max Load: 4.8 mm Instrumented Dart Impact, ASTM D3763, Energy to Max Load: 3.5 J

\* 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

