

## **BMC 840-7482**

22% стекловолокно

Vinyl Ester

Bulk Molding Compounds, Inc.

## Описание материалов:

BMC 840-7482 is a Vinyl Ester product, which contains a 22% glass fiber reinforced material. It is available in North America. BMC 840-7482 applications include housing, engineering/industrial accessories, automotive industry and coating applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 22% наполнитель по весу		
Используется	Защитный чехол Детали Насоса Детали под крышкой двигателя автомобиля		
	Формы	ВМС-формовочная смесь	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.66	g/cm³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.17	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.12	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	38.6	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль-Сектант (0.500			
mm)	11800	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	99.8	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact	250	J/m	ASTM D256
Ударное устройство для дротиков			
(Total Energy)	6.90	J	ASTM D3763
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	197	°C	ASTM E1356
Дополнительная информация			

Flexural Modulus, ASTM D790, Secant @ 2.5mm: Sample BreaksFlexural Modulus, ASTM D790,150°C: 7306 MPaInstrumented Dart Impact, ASTM D3763, Max Load: 1124 NInstrumented Dart Impact, ASTM D3763, Deflection to Max Load: 4.6 mmInstrumented Dart Impact, ASTM D3763, Energy to Max Load: 3.4 J

## Свяжитесь с нами

<sup>\*</sup> 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.



## **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

