

Quantum Composites QC-8852

50% стекловолокно

Vinyl Ester

Quantum Composites Inc.

Описание материалов:

QC-8852 is a modified vinyl ester sheet molding compound (SMC) designed for applications requiring high strength, good environmental resistance, and excellent toughness. It offers fast molding cycles and good surface appearance.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 50% наполнитель по весу		
Характеристики	Цикл быстрого формования		
	Хорошая поверхность		
	Хорошая прочность		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Высокая прочность		
Внешний вид	Черный		
Формы	Смс-лист формовочный состав		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.00	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.0	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	241	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	14500	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	352	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	1200	J/m	ASTM D256
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Срок годности (24°C)	8.7	wk	
Время демолд (149°C)	2.0	min	

* 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

