

Quantum Composites QC-8816

66% стеклянная ткань

Vinyl Ester

Quantum Composites Inc.

Описание материалов:

QC-8816 is an ESC molding compound reinforced with continuous, unidirectional (0°) glass fibers. It provides high strength, stiffness, and fatigue resistance in the fiber direction, and can be used to selectively reinforce other materials.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стеклянная ткань, 66% наполнитель по весу		
Характеристики	Устойчивость к усталости		
	Высокая жесткость		
	Высокая прочность		
Внешний вид	Черный		
Формы	Smc-лист формовочный состав		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.95	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость барколя	68		ASTM D2583
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	621	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	41400	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	1100	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	3700	J/m	ASTM D256
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Срок годности (24°C)	8.7	wk	
Время доставки (138°C)	0.050 to 0.083	hr	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура формы	132 to 149	°C	
Давление впрыска	2.07 to 6.89	MPa	

* 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

