

Quantum Composites QC-3450

48% стекловолокно

Thermoset, Unspecified

Quantum Composites Inc.

Описание материалов:

Quantum Composites QC-3450 is a Thermoset, Unspecified (TS, Unspecified) product filled with 48% glass fiber. It can be processed by compression molding and is available in North America.

Characteristics include:

Heat Resistant

High Strength

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 48% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокая термостойкость		
	Высокая прочность		
Внешний вид	Черный		
	Натуральный цвет		
Формы	Smc-лист формовочный состав		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.71	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.050	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	186	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	14500	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	331	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	197	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	1400	J/m	ASTM D256
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Срок годности (21°C)	8.7	wk	
Время доставки (163°C)	1.0	hr	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура формы	132 to 160	°C	
Давление впрыска	3.45 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

