

Quantum Composites QC-7753

50% стекловолокно

Thermoset Polyester

Quantum Composites Inc.

Описание материалов:

QC-7753 is a modified polyester sheet molding compound (SMC) that is designed for applications requiring high strength, good environmental resistance, and resistance to elevated temperatures. It offers fast molding cycles and good surface appearance and flame resistance.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 50% наполнитель по весу			
Характеристики	Цикл быстрого формования			
	Огнестойкий			
	Хорошая поверхность			
	Хорошая устойчивость к погоде			
	Высокая термостойкость			
	Высокая прочность			
Внешний вид	Черный			
	Серый			
	Белый			
Формы	Smc-лист формовочный сос	тав		
Метод обработки	Прессформа сжатия			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.85	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток	0.10	%	ASTM D955	
Поглощение воды (24 hr)	0.15	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость барколя	58		ASTM D2583	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	17900	MPa	ASTM D638	
Прочность на растяжение	193	MPa	ASTM D638	
Флекторный модуль	14500	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	310	MPa	ASTM D790	
Прочность на сжатие	172	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 (24°C)	8.7	wk	
Время демолд (149°C)	1.5	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

