

Quantum Composites QC-124-28

60% стекловолокно

Thermoset, Unspecified

Quantum Composites Inc.

Описание материалов:

Quantum Composites QC-124-28 is a Thermoset, Unspecified (TS, Unspecified) product filled with 60% glass fiber. It can be processed by compression molding and is available in North America. Primary characteristic: heat resistant.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 60% наполнитель по весу		
Характеристики	Быстрое лечение Хорошая термическая стабильность		
Внешний вид	Черный Натуральный цвет		
Формы	Смс-лист формовочный состав		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	1.85	g/cm ³	ASTM D1895
Формовочная усадка-Поток	0.10	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость барколя	75		ASTM D2583
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	248	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	19300	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	455	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	1900	J/m	ASTM D256
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Срок годности (22°C)	8.7	wk	
Время демолд	5.0	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

