

MTM® 57 series

Арамидное волокно; Углеродное волокно; Стекловолокно

Ероху; Epoxide

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

MTM57 series resins are toughened, 80 to 120°C (176 to 248°F) curing, epoxy matrices offering flexible processing and a range of handling characteristics.

MTM57 series resins exhibit excellent toughness and, after a suitable cure, can be used at temperatures up to 90°C (194°F).

Qualified to the Federal Motor Vehicle Safety standard no. 302 (flammability of motor vehicle interior materials), and to ISO 3795:1989 (determination of burning behaviors of interior materials for motor vehicles) — when reinforced with 3k carbon fabrics.

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Арамидное волокно Углеродное волокно Стекловолокно	
Характеристики	Автоклавный Хорошая прочность Термическое лечение Саморегулирование	
Используется	Аэрокосмическое применение Автомобильные Приложения	
Рейтинг агентства	Далеко 25,853	
Формы	Ткань	
Метод обработки	Пресс-форма Вакуумная формовка	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес ¹	1.19 to 1.38	g/cm ³
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла		
-- ²	100	°C
-- ³	125	°C
NOTE		
1.	Cured resin	
2.	DMA E' onset Tg, 12 hours at 80°C (176°F), dry	

3.

DMA E' onset Tg, 1 hour at 120°C
(248°F), dry

* 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

