

## HTM® 60

Епоху; Epoxide

Cytec Industries Inc.

### Описание материалов:

HTM® 60 is a 180°C (356°F) curing epoxy matrix resin developed for component manufacture where very high temperature resistance is required. After suitable post-cure, HTM60 offers a maximum Tg of 230°C (446°F) and retains a Tg of 155°C (311°F) under wet conditions.

HTM60 will adhere to Nomex honeycomb without the need for an additional adhesive film.

HTM60 is particularly suitable for high temperature structural and bodywork applications in the motorsport industry.

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая адгезия Термическое лечение Высокая термостойкость	
Используется	Автомобильные Приложения Детали конструкции	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес <sup>1</sup>	1.29	g/cm <sup>3</sup>
NOTE		
1.	Cured resin	

\* 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

