

MTM® 80S

Phenolic

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

MTM® 80S is a 140 to 160°C (284 to 320°F) curing phenolic resin matrix offering high temperature resistance and excellent fire, smoke and toxicity characteristics.

MTM80S can be supplied on a range of fibres and fabrics optimised for ballistic, ablative and general industrial applications, and as a precursor for carbon-carbon composite production.

Главная Информация	
Характеристики	Устойчивость к абляции Огнестойкий Термическое лечение Высокая термостойкость Низкий уровень дыма
Используется	Аэрокосмическое применение Промышленное применение
Формы	Ткань Волокно

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла ¹	320	°C

NOTE

1. DMA E' onset Tg, 1 hour at 160°C (320°F), post-cure: 17 hours at 315°C (599°F)

* 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

