

THERMALGRAPH® EWC-300X

Carbon/Эпоху

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

ThermalGraph® Fabric EWC-300X is a pitch-based, high thermal conductivity woven fabric developed for thermal management applications. Due to the orthotropic nature of the weave, and the high longitudinal thermal conductivity of the fibers, biaxial thermal conductivity is achieved. Through-the-thickness thermal conductivity is enhanced by the weaving crimp. This product is easily prepregged and processed into a composite form. ThermalGraph EWC-300X is available as a plain weave fabric constructed from 4000 (4K) filament continuous pitch tows and as an eight harness satin fabric constructed from 2000 (2K) filament continuous pitch tows. Other filament counts and fabric styles can be provided on special order.

Главная Информация

Характеристики	Теплопроводящий
Формы	8-жгут атласного переплетения Ткань

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес		
-- 1	2.10	g/cm ³
-- 2	2.16	g/cm ³

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Теплопроводность ³	250 to 400	W/m/K

NOTE

1.	Plain Weave
2.	8 Harness Satin Weave
3.	Estimated

* 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

