

CMET TSR-884B

Ероху; Epoxide

CMET Inc.

Описание материалов:

CMET TSR-884B is an Epoxy; Epoxide (Epoxy) material. It is available in Asia Pacific or North America for 3d printing, stereolithography.

Главная Информация		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный Светло-голубой	
Метод обработки	3D печать, стереолитография	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.10	g/cm ³
Вязкость (25°C)	600	mPa·s
Критическое воздействие	24.0	mJ/cm ²
Глубина проникновения	210.0	µm
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра		
Shore D ¹	86	
Shore D	87	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Модуль растяжения		
-- ²	2090	MPa
--	2370	MPa
Прочность на растяжение		
-- ³	50.0	MPa
--	51.0	MPa
Удлинение при растяжении		
Break ⁴	4.4	%
Break	3.0 to 12	%
Флекторный модуль		
-- ⁵	2080	MPa
--	2260	MPa
Flexural Strength		
-- ⁶	79.0	MPa
--	87.0	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Зубчатый изод Impact		

-- ⁷	25	J/m
--	30	J/m

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура отклонения при нагрузке		
0.45 МПа, Unannealed ⁸	117	°C
0.45 МПа, Unannealed	58.0	°C
1.8 МПа, Unannealed ⁹	100	°C
1.8 МПа, Unannealed	53.0	°C

NOTE

1.	Thermal post cured
2.	Thermal post cured
3.	Thermal post cured
4.	Thermal post cured
5.	Thermal post cured
6.	Thermal post cured
7.	Thermal post cured
8.	Thermal post cured
9.	Thermal post cured

* 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



WeChat