

## Epic Epoxy 0156

Епоху; Epoxide

Epic Resins

### Описание материалов:

Epic 0156 is a single component 100% solids epoxy resin system designed for impregnation of coils, transformers, motors and other electrical items that require insulating. 0156 has outstanding shelf stability, excellent chemical resistance and good electrical properties.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Хорошие электрические свойства
Используется	Электрическое/электронное применение Электронная изоляция Применение пропитки
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Метод обработки	Инкапсулирование Полировка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Удельный вес	1.54 to 1.57	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
--------------	--------------	-------------------	-----------

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-----------	----------------------	-------------------	-----------------

Твердость дюрометра (Shore D, 25°C)	80 to 86		ASTM D2240
-------------------------------------	----------	--	------------

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Температура перехода стекла	80.0 to 84.0	°C	ASTM E1356
-----------------------------	--------------	----	------------

CLTE-Поток	2.0E-5 to 2.2E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
------------	------------------	----------	-----------

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
---------------	----------------------	-------------------	-----------------

Сопrotивление громкости	6.0E+12 to 1.0E+13	ohms-cm	ASTM D257
-------------------------	--------------------	---------	-----------

Диэлектрическая прочность (3.18 mm)	14 to 16	kV/mm	ASTM D149
-------------------------------------	----------	-------	-----------

Диэлектрическая постоянная (100 kHz)	3.90 to 4.20		ASTM D2520
--------------------------------------	--------------	--	------------

Коэффициент рассеивания (100 kHz)	8.0E-3 to 0.012		ASTM D150
-----------------------------------	-----------------	--	-----------

Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
---------------	----------------------	-------------------	-----------------

Срок службы горшка (145°C)	14 to 19	min	
----------------------------	----------	-----	--

Терморегулирующая вязкость (25°C)	100000 to 140000	cP	ASTM D2393
-----------------------------------	------------------	----	------------

\* 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.

## 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

