

CONAP® EN-5320

Polyurethane

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

CONAP EN-5320 is a filled two-component polyurethane system designed for use as a potting and encapsulating material for electronic components where critical thermal cycling characteristics are a factor.

CONAP EN-5320 has excellent electrical properties, low shrinkage, low stress build-up, and can be hand mixed or machine dispensed

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошие электрические свойства</p> <p>Хорошая термостойкость</p> <p>Низкая усадка</p>		
Используется	<p>Электрические детали</p> <p>Электрическое/электронное применение</p>		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	<p>Синий</p> <p>Коричневый</p> <p>Красный</p>		
Метод обработки	<p>Инкапсулирование</p> <p>Полировка</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес			
-- 1	1.24	g/cm ³	
-- 2	1.49	g/cm ³	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость дюрометра (Shore A)	95		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	
Прочность на растяжение	7.24	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	60	%	
Tear Strength	24.7	kN/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Теплопроводность ³	0.57	W/m/K	Internal Method
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	3.5E+15	ohms	

Сопrotивление громкости	3.1E+14	ohms-cm
-------------------------	---------	---------

Диэлектрическая прочность	22	kV/mm
---------------------------	----	-------

Диэлектрическая постоянная (1 kHz)	4.20	
------------------------------------	------	--

Коэффициент рассеивания (1 kHz)	0.069	
---------------------------------	-------	--

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------------	----------------------	-------------------	-----------------

Огнестойкость (6.00 mm)	V-0		UL 94
-------------------------	-----	--	-------

Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
---------------	----------------------	-------------------

Компоненты термокомплекта

Hardener	Mix Ratio by Weight: 100
----------	--------------------------

Resin	Mix Ratio by Weight: 17
-------	-------------------------

Терморегулирующая вязкость (25°C)	4500	cP
-----------------------------------	------	----

NOTE

1. Resin
2. Hardener
3. MIL-16923E

* 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