

CONAP® EN-5310

Polyurethane

Cytec Industries Inc.

Описание материалов:

CONAP EN-5310 is a two-component liquid polyurethane resin system formulated for low durometer encapsulating applications. Designed to meet the demanding requirements of moisture resistance and vibration absorption, this system will produce different hardnesses based on the mix ratio used.

Главная Информация		
Характеристики	Устойчивость к влажности Мягкий Вибрационное Демпфирование	
Внешний вид	Коричневый Прозрачный/прозрачный	
Формы	Жидкость	
Метод обработки	Инкапсулирование	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес		
-- 1	0.970	g/cm ³
-- 2	1.14	g/cm ³
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A)	17	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (100% Strain)	1.05	MPa
Прочность на растяжение	1.65	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	170	%
Tear Strength	2.38	kN/m
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельное сопротивление поверхности	2.8E+12	ohms
Сопротивление громкости	9.5E+10	ohms-cm
Диэлектрическая прочность	19	kV/mm
Диэлектрическая постоянная (1 kHz)	5.80	
Коэффициент рассеивания (1 kHz)	0.055	
Термокомплект	Номинальное значение	
Компоненты термокомплекта		
Hardener	Mix Ratio by Weight: 140	

Resin

Mix Ratio by Weight: 100

NOTE

1. Hardener
2. Resin

* 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