

Vyncolit® E 264H

Длинное стекловолокно

Epoxy; Epoxide

Vyncolit N.V.

Описание материалов:

Vyncolit E 264H is an epoxy; Epoxy resin material contains long glass fiber as filler. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The processing method is: resin transfer molding or compression molding.

The main features of Vyncolit E 264H are:

chemical resistance

low viscosity

Heat resistance

Typical application areas include:

Electrical/electronic applications

food contact applications

military applications

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно			
Характеристики	Эффект дегазации такой же	низкий, как и нет		
	Низкая вязкость			
	Основа для защиты от растворителей			
	Соленая вода/туман устойчивы			
	Хорошая термостойкость			
	Хорошая химическая стойко	СТЬ		
	Сопротивление щелочи			
	Стойкость к кислоте			
	Неагрессивных			
Используется	Электрические компоненты			
	Военные применения			
	Соединитель			
Рейтинг агентства	FDA не рассчитан			
	USDA неуказанное одобрение			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье из смолы			
	Прессформа сжатия			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.89	g/cm³	ASTM D792	



Массовый фактор	7.0		ASTM D1895
Формовочная усадка-Поток (Transfer			
Molded)	0.10	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	105		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	103	МРа	ASTM D638
Флекторный модуль	24800	МРа	ASTM D790
Flexural Strength	269	МРа	ASTM D790
Прочность на сжатие	186	МРа	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	750	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(1.8 MPa, Unannealed)	250	°C	ASTM D648
Теплопроводность	0.42	W/m/K	ASTM C177
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность			ASTM D149
1	13	kV/mm	ASTM D149
²	12	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	5.80		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.017		ASTM D150

Gauge: 0.3The value listed as Thermal Conductivity, ASTM C177, was tested in accordance with ASTM F433.Water Absorption, ASTM D570, 48 hrs, 50°C: 0.15%Dielectric Strength, ASTM D149, 60 Hz, Method A, wet: 325 V/milDielectric Strength, ASTM D149, 60 Hz, Method A, dry: 375 V/milDielectric Strength, ASTM D149, 60 Hz, Method B, wet: 300 V/milDielectric Strength, ASTM D149, 60 Hz, Method B, dry: 325 V/milDielectric Strength, ASTM D149, 60 Hz, Method B, wet: 300 V/milDielectric Strength, ASTM D149, Method B, wet: 300 V/milDielectric Strength, ASTM D149, Method B, wet: 300 V/milDielectric Strength, ASTM D149, Method Constant, ASTM D150, 1000000 Hz, dry: 5.8Dissipation Factor, ASTM D150, 1000000 Hz, dry: 0.017Bulk Factor, ASTM D1895: 6 to 8Compression and Transfer Molding Conditions:

Preheat Temperature: 200 to 225 °F Mold Temperature: 270 to 330 $^{\circ}\text{F}$

Compression Mold Pressure: 1000 to 8000 psi Transfer Mold Pressure: 2500 to 8000 psi Cure Time, 0.125 in: 150 to 300 sec

	_	_	_
N			-

1.	Method A (short time)
2.	Method B (step by step)

^{*} 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

