

Vyncolit® X7320

80% стекло \ минеральное

Phenolic

SBHPP

Описание материалов:

Vyncolit® X7320 is a glass fiber and mineral filled phenolic molding compound with excellent dimensional stability and a very low coefficient of linear expansion.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекло \ минеральное, 80% наполнитель по весу
Характеристики	Хорошая стабильность размеров
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) EC 2002/96/EC (WEEE) EC 2006/122/EC
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Внешний вид	Dark green
Метод обработки	Литье из смолы Прессформа сжатия Литье под давлением

Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PF-(MD GF)80
------------------------------------	----------------

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	2.08	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность	1.03	g/cm ³	ISO 60
Формовочная усадка	0.15	%	ISO 2577
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.060	%	ISO 62
Post Shrinkage	0.020	%	ISO 2577
Изгиб напряжения при разрыве	0.70	%	ISO 178

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	29000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress	90.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	0.40	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	24000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	180	MPa	ISO 178
Сжимающее напряжение	360	MPa	ISO 604

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-------------	----------------------	-------------------	-----------------

Ударная прочность	2.8	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength	8.5	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	211	°C	ISO 75-2/Af
Линейный коэффициент теплового расширения			TMA
Flow	1.4E-5	cm/cm/°C	TMA
Lateral	2.5E-5	cm/cm/°C	TMA
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.5 mm, Tested by SBHPP	V-0		UL 94
3.0 mm, Tested by SBHPP	V-0		UL 94

* 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