

Generic Phenolic - Glass\Mineral

Стеклянный минерал

Phenolic

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic Phenolic - Glass\Mineral
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекло \ минеральное		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.80 to 2.10	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка (23°C)	0.096 to 0.20	%	ISO 294-4
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.020 to 0.30	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	10000 to 30000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break, 23°C)	50.0 to 100	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	0.34 to 0.46	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	8000 to 25100	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	103 to 181	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	2.7 to 5.0	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	5.0 to 14	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	189 to 224	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток	1.7E-5 to 2.5E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Электрическая прочность (23°C)	25 to 30	kV/mm	IEC 60243-1

* 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

