

Generic PF

Phenol Formaldehyde Resin

Generic

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.41 to 1.50	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность	0.58 to 0.88	g/cm ³	ISO 60
Формовочная усадка (23°C)	0.35 to 0.90	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (23°C)	6500 to 9110	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	84.9 to 95.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	1.3 to 1.5	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	6.0 to 7.0	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (8.0 MPa, Unannealed)	105 to 116	°C	ISO 75-2/C
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+10 to 1.0E+11	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости (23°C)	1.0E+11 to 1.0E+12	ohms-cm	IEC 60093
Относительная проницаемость (23°C)	12.0		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (23°C)	0.25 to 0.30		IEC 60250

* 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

