

Generic Phenolic - Flock

ФЛОК

Phenolic

Generic

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	ФЛОК		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.53 to 1.60	g/cm ³	ASTM D792
Видимая плотность	0.61 to 0.63	g/cm ³	ASTM D1895
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.29 to 0.30	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.13 to 0.18	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (23°C)	79 to 84		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	9990 to 10500	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (23°C)	51.4 to 56.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	0.60 to 1.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	6780 to 9840	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	80.4 to 94.1	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие (23°C)	140 to 201	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	18.0 to 22.1	J/m	ASTM D256
Зубчатый изод Impact (23°C)	17 to 24	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	158 to 236	°C	ASTM D648
Температура непрерывного использования	197 to 204	°C	ASTM D794
CLTE-Поток	3.4E-5 to 6.0E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (23°C)	1.3E+11 to 3.9E+11	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность (23°C)	6.0 to 17	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (23°C)	5.29 to 5.36		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (23°C)	0.047 to 0.073		ASTM D150

Дуговое сопротивление	133 to 185	sec	ASTM D495
Сравнительный индекс отслеживания (СТИ)	174 to 175	V	UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	27 to 42	%	ASTM D2863

* 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

