

Generic TS, Unspecified

Thermoset, Unspecified

Generic

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.02 to 1.81	g/cm ³	ASTM D792
Видимая плотность	1.00 to 1.51	g/cm ³	ASTM D1895
Массовый фактор	1.0		ASTM D1895
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.097 to 0.10	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.10 to 0.22	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (23°C)	24 to 85		ASTM D2240
Твердость барколя	40 to 41		ASTM D2583
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	317 to 13800	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, 23°C	1.39 to 8.27	MPa	
23°C	18.3 to 159	MPa	
Удлинение при растяжении (Yield, 23°C)	3.4 to 700	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2170 to 13800	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	65.2 to 163	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие (23°C)	0.0621 to 221	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	12 to 770	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	46.2 to 260	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	2.2E-5 to 8.6E-4	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность (23°C)	0.15 to 0.19	W/m/K	ASTM C177
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости (23°C)	7.9E+11 to 1.9E+15	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность (23°C)	11 to 86	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (23°C)	2.59 to 3.58		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (23°C)	4.0E-4 to 2.9E-3		ASTM D150

Дугвое сопротивление	50.0 to 181	sec	ASTM D495
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Срок годности (23°C)	26 to 52	wk	
Терморегулирующая вязкость	35.0 to 9030	cP	ASTM D2393
Время демолд	1400 to 4300	min	

* 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

