

Politen® G3LS10

Стекловолокно

Polyester Alloy

ITEN INDUSTRIES

Описание материалов:

POLITEN® Glass Polyester Sheets are formulated for superior electrical, thermal and mechanical properties.

POLITEN® sheets are used in many applications including the electrical/electronic, marine, automotive and appliance markets. With over 30 years experience in the formulating and the manufacturing of POLITEN® sheets, Iten Industries can offer a high degree of quality, cost effectiveness and engineering services for material and part design.

POLITEN® sheets are formulated and manufactured from fiberglass reinforced thermoset polyester resins. Many grades are recognized by Underwriters Laboratories Inc.® and are formulated to meet NEMA, GPO1, GPO2 and GPO3 specifications. Testing to ASTM, ANSI, Military, NEMA and customer specifications are performed in Iten's laboratories.

POLITEN® sheets are manufactured in many colors and are available in up to 6" thick. Standard sizes are 3' x 6', 4' x 6' and 4' x 8'. Custom sheet sizes, strips and blocks are also available upon request.

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно	
Характеристики	Хорошие электрические свойства	
	Хорошая термическая стабильность	
Используется	Приборы	
	Автомобильные Приложения	
	Электрическое/электронное применение	
	Морское применение	
	Лист	
Рейтинг агентства	Неуказанный рейтинг ANSI	
	EC 1907/2006 (REACH)	
	(Национальная ассоциация владельцев электротехнических GPO-1	
	(Национальная ассоциация владельцев электротехнических GPO-2	
	(Национальная ассоциация владельцев электротехнических GPO-3	
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS	
Внешний вид	Доступные цвета	
Формы	Лист	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Flexural Strength		
6.35 mm ¹	211	МПа
6.35 mm ²	242	МПа
Прочность на сжатие		

6.35 mm ³	224	MPa
6.35 mm ⁴	230	MPa

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Зубчатый изод Impact ⁵		
Across Flow : 6.35 mm	560	J/m
Flow : 6.35 mm	580	J/m

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность (In Oil)	14	kV/mm	ASTM D149
Дуговое сопротивление			ASTM D495
-- ⁶	186	sec	
-- ⁷	189	sec	
Dielectric Breakdown			ASTM D149
-- ⁸	25000	V	
-- ⁹	87000	V	

NOTE

1. Across Flow, Condition A
2. Flow, Condition A
3. Across Flow, Condition A
4. Flow, Condition A
5. E48/50
6. D48/50
7. Condition A
8. D48/50
9. Condition A

* 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