

Haysite Plastics HTF

Thermoset Polyester

Haysite Reinforced Plastics

Описание материалов:

HTF exhibits excellent flexibility and retention of electrical properties at elevated temperatures. For use in 220° C insulation systems in dry type transformers and elsewhere where flexibility and high temperature is required. Standard color is tan. Thickness is 1/32" - 1/16". Sheet sizes are 36" x 72" and 48" x 96".

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Высокая термостойкость		
Используется	Изоляция		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Номер файла UL	E83907		
Внешний вид	Загар		
Формы	Лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.60	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (Equilibrium)	1.1	%	ASTM D229
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
-- 1	46.2	MPa	
-- 2	42.7	MPa	
Прочность на сжатие	74.5	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-- 3	480	J/m	
-- 4	530	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Индекс температуры			
Elec.	200	°C	
Mech.	200	°C	
Диэлектрическая прочность-Шаг за шагом в масле ⁵	55000	V	ASTM D229
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность			ASTM D149
Air	22	kV/mm	

Oil	24	kV/mm	
Диэлектрическая постоянная (60 Hz)	5.20		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (60 Hz)	0.057		ASTM D150
Дуговое сопротивление	135	sec	ASTM D495
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	HB		UL 94

NOTE

1. Crosswise
2. Lengthwise
3. Crosswise
4. Lengthwise
5. Parallel

* 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