

Glastic® 210

65% стекловолокна

Thermoset Polyester

Glastic Corporation

Описание материалов:

Glastic® 210 is a high temperature resin reinforced with glass fibers. Recommended for stator application.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 65% наполнитель по весу		
Характеристики	Теплостойкость, средняя		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Поглощение воды (24 hr)	0.40	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Flexural Strength (Yield)	621	MPa	ASTM D790
Прочность сдвига	37.9	MPa	ASTM D732
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Дуговое сопротивление	120	sec	ASTM D495

Дополнительная информация

The values listed as ASTM D790, D732, and D570 were tested in accordance with ASTM D229. Thickness Shrinkage, after 400 hours, 250°C: 2.1% Width Shrinkage, after 400 hours, 250°C: 1.6%

* 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