

LAMINEX® 2100

Phenol Formaldehyde Resin

Schwartz Technical Plastic

Описание материалов:

Cotton fabric, phenolic resin impregnated, compression-moulded in moulds

Applications:

Bearing shells

Bearing collars

Главная Информация			
Используется	Ткань		
	Подшипник		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.40	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча	130	MPa	ISO 2039-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	6000 - 8000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	60.0	MPa	ISO 527-2
Fracture	80.0	MPa	ISO 527-2
Сжимающее напряжение	150	MPa	ISO 604
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	18	kJ/m ²	ISO 180
Незубчатый изод ударная прочность	25	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток	1.5E-5 - 3.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Теплопроводность	0.30	W/m/K	ISO 8302
Электрический	Номинальное значение		Метод испытания
Диэлектрическая постоянная	5.00		IEC 60250
Дополнительная информация			

Creepage/leakage Resistance: KC100Safe Temperature Range, short periods: 150°C Safe Temperature Range, permanent: 125°C Moisture Absorption under normal air condition: 450 mg

* 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.

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

