

Resinoid 2089

Стеклянная ткань

Phenolic

Resinoid Engineering Corporation

Описание материалов:

Resinoid 2089 is a chopped fabric reinforced, two-step phenolic molding compound offering good physical and wear properties. This product has been specifically formulated for mechanical applications where minimal wear and low shrinkage values are desired. This material comes in bulk fabric form and is suitable for compression molding.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стеклянная ткань		
Характеристики	Хорошая износостойкость		
	Низкая усадка		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.44	g/cm³	ASTM D792A, ISO 1183
Формовочная усадка-Поток	0.15	%	ASTM D955, ISO 294-4
Поглощение воды			
24 hr	0.80	%	ASTM D570
23°C, 24 hr	0.80	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль			
	8270	MPa	ASTM D790
	8200	MPa	ISO 178
Flexural Strength			
	68.9	MPa	ASTM D790
	69.3	MPa	ISO 178
Прочность на сжатие	110	MPa	ASTM D695, ISO 604
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
	130	J/m	ASTM D256A
	13	kJ/m²	ISO 180/2A

^{*} 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

