

Resinoid 2089

Стекланная 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	Стекланная 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/cm ³	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/m ²	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

