

## POROPHEN® GF 9202 L5

55% длинное стекловолокно

Phenolic

SBHPP

### Описание материалов:

POROPHEN® GF 9202 L5 is a long glass fiber reinforced phenolic molding compound with high mechanical strength and excellent thermal properties.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно, 55% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокая прочность		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) EC 2002/96/EC (WEEE) EC 2006/122/EC		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Темно-серый		
Формы	Шелковистый		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PF-GF55		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.76	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка	0.12	%	ISO 2577
Post Shrinkage	0.010	%	ISO 2577
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	24700	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress	139	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	0.60	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	19800	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	257	MPa	ISO 178
Сжимающее напряжение	381	MPa	ISO 604
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	49	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179

\* 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

