

Megalon® PA-6/12 GF33L BK

33% из стекловолокна

Polyamide 6/12 Copolymer

Mega Polymers

Описание материалов:

Megalon® PA6/12 GF33L is a 33% glass fiber reinforced nylon 6/12. This resin is specifically suited for applications requiring low moisture absorption and greater dimensional stability. This grade of Megalon® is only available in black

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Низкое поглощение влаги		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.32	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	168	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.2	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	8200	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	13	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	200	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	218	°C	ISO 11357-3
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.15	%	
Температура обработки (расплава)	277 to 299	°C	
Температура формы	71.1 to 98.9	°C	

* 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

