

Grivory® GV XE 16102 (GVL-6H HP)

60% длинное стекловолокно

Polyamide 66 + PA 6I/X

EMS-GRIVORY

Описание материалов:

Grivory® GV XE 16102 (GVL-6H HP) is a Polyamide 66 + PA 6I/X (Nylon 66+Nylon 6I/X) material filled with 60% long glass fiber. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for injection molding.

Important attributes of Grivory® GV XE 16102 (GVL-6H HP) are:

Flame Rated

Good Mold Release

Heat Resistant

Typical applications include:

Automotive

Electrical/Electronic Applications

Appliances

Engineering/Industrial Parts

Household Applications

Главная Информация

Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно, 60% наполнитель по весу
-------------------------	--

Характеристики	Ароматические
	Хороший поток
	Хороший выпуск пресс-формы
	Высокая термостойкость

Используется	Компоненты прибора
	Автомобильные Приложения
	Автомобильная электроника
	Автомобильные внешние части
	Детали интерьера автомобиля
	Разъемы
	Электрическое/электронное применение
	Инженерные детали
	Товары для дома
	Гидравлическое применение
	Применение освещения
	Пневматическое применение
	Электропитание/другие инструменты
	Спортивные товары

Формы	Гранулы
-------	---------

Метод обработки		Литье под давлением		
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.69	--	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка				ISO 294-4
Across Flow	0.20	--	%	
Flow	0.10	--	%	
Поглощение воды				ISO 62
Saturation, 23°C	3.5	--	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.2	--	%	
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча	360	320	МПа	ISO 2039-1
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	23500	21500	МПа	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	315	275	МПа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	2.2	2.3	%	ISO 527-2
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	45	45	kJ/m ²	
23°C	45	45	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	110	110	kJ/m ²	
23°C	130	120	kJ/m ²	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
1.8 МПа, Unannealed	255	--	°C	ISO 75-2/A
8.0 МПа, Unannealed	230	--	°C	ISO 75-2/C
Максимальная температура использования				Internal Method
Long Term	100 to 120	--	°C	
Short Term	220	--	°C	
ISO Type	PA66+PA6I/X, MH, 14-240, GF60			ISO 1874
Температура плавления ¹	260	--	°C	ISO 11357-3
CLTE				ISO 11359-2
Flow	1.5E-5	--	cm/cm/°C	
Transverse	4.0E-5	--	cm/cm/°C	
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания

Удельное сопротивление поверхности	--	1.0E+13	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+12	1.0E+12	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность	33	33	kV/mm	IEC 60243-1
Comparative Tracking Index	--	600	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Классификация воспламеняемости (0.800 mm)	HB	--		IEC 60695-11-10, -20

NOTE

1. 10°C/min

* 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

