

Clariant Nylon 6/6 PA-131G33

33% из стекловолокна

Polyamide 66

Clariant Corporation

Описание материалов:

Clariant Nylon 6/6 PA-131G33 is a polyamide 66 (nylon 66) material, which contains a 33% glass fiber reinforced material. This product is available in North America and is processed by injection molding.

The main features of Clariant Nylon 6/6 PA-131G33 are:

flame retardant/rated flame

high strength

Hard

Good toughness

Typical application areas include:

electrical appliances

Wire and cable

building applications

Automotive Industry

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Панель с наружным отделочным слоем материала, 33% наполнитель по весу			
Характеристики	Жесткий, высокий			
	Высокая прочность			
	Хорошая прочность			
Используется	Электроприборы			
	Область архитектурного применения			
	Применение в автомобильной области			
Рейтинг агентства	UL 94			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.32	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.70	%	ASTM D955	
Поглощение воды (24 hr)	0.80	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла			ASTM D785	
Class m	90		ASTM D785	
Class r	118		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение	124	MPa	ASTM D638	



4.0	%	ASTM D638
5520	MPa	ASTM D790
179	MPa	ASTM D790
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
170	J/m	ASTM D256
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
		ASTM D648
238	°C	ASTM D648
204	°C	ASTM D648
3.6E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
1.0E+14	ohms∙cm	ASTM D257
22	kV/mm	ASTM D149
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
НВ		UL 94
Номинальное значение	Единица измерения	
79.4	°C	
2.0 - 4.0	hr	
0.20	%	
266 - 293	°C	
266 - 293	°C	
266 - 293	°C	
266 - 288	°C	
274	°C	
65.6 - 93.3	°C	
Fast		
0.345 - 0.689	MPa	
	MPa rpm	
	179 Номинальное значение 170 Номинальное значение 238 204 3.6Е-5 Номинальное значение 1.0Е+14 22 Номинальное значение НВ Номинальное значение 79.4 2.0 - 4.0 0.20 266 - 293 266 - 293 266 - 293 266 - 288 274	Номинальное значение Единица измерения 170 J/m Номинальное значение Единица измерения 238 °C 204 °C 3.6E-5 cm/cm/°C Номинальное значение Единица измерения 1.0E+14 ohms-cm 22 kV/mm НВ Единица измерения НВ Единица измерения 79.4 °C 2.0 - 4.0 hr 0.20 % 266 - 293 °C 266 - 293 °C 266 - 293 °C 266 - 288 °C 274 °C

Injection Pressure: Use minimum pressure to achieve 95% fill during the boost inj. pressure phase. Hold Pressure: 30% to 75% of injection pressure.Mold Temp. Target: 180°FScrew Speed Target: 75 RPM

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

^{*} 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.



Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

