

HiFill® PA6/6 GF30 LE

30% стекловолокно

Polyamide 66

Techmer Engineered Solutions

Описание материалов:

HiFill®PA6/6 GF30 LE is a polyamide 66 (nylon 66) product, which contains a 30% glass fiber reinforced material. It can be processed by injection molding and is available in North America. Typical application areas are: food contact applications. The main characteristics are: flame retardant/rated flame.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу			
Характеристики	Низкий экстракт			
Рейтинг агентства	FDA не рассчитан			
Внешний вид	Доступные цвета			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.36	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.40	%	ASTM D955	
Поглощение воды (24 hr)	0.55	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	118		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Break)	183	МРа	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	3.5	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	7580	МРа	ASTM D790	
Flexural Strength	214	МРа	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	120	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	259	°C	ASTM D648	
CLTE-Поток	3.2E-5	cm/cm/°C	ASTM D696	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+11	ohms	ASTM D257	
Сопротивление громкости	1.0E+9	ohms·cm	ASTM D257	
Диэлектрическая прочность ¹	20	kV/mm	ASTM D149	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Огнестойкость (NC, BK)	HB		UL 94	



Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.12	%	
Задняя температура	282 - 293	°C	
Средняя температура	288 - 299	°C	
Передняя температура	277 - 288	°C	
Температура сопла	282 - 293	°C	
Температура обработки (расплава)	282 - 304	°C	
Температура формы	54.4 - 93.3	°C	
Скорость впрыска	Moderate-Fast		
Back Pressure	0.345 - 0.689	MPa	

Инструкции по впрыску

Screw Speed: MediumRecommendations for Molding and Tool Conditions: Well ventedMoisture Content, as received: Product is packaged at 0.2% or less.Recomended Max Moisture: 0.12% down to 0.08%

NOTE

1.

Method A (short time)

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



^{*} 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.