

HiFill® PA6 GF14 L

14% из стекловолокна

Polyamide 6

Techmer Engineered Solutions

Описание материалов:

HiFill® PA6 GF14 L is a Polyamide 6 (Nylon 6) product filled with 14% glass fiber. It can be processed by injection molding and is available in North America.

Characteristics include:

Flame Rated

Lubricated

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 14% наполнитель по весу			
Добавка	Смазка			
Характеристики	Смазка			
Внешний вид	Доступные цвета			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.24	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.60	%	ASTM D955	
Поглощение воды (24 hr)	1.4	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	120		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Break)	107	МРа	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	4.0	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	3100	МРа	ASTM D790	
Flexural Strength	13.8	МРа	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	59	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648	
0.45 MPa, Unannealed	213	°C		
1.8 MPa, Unannealed	196	°C		
CLTE-Поток	4.3E-5	cm/cm/°C	ASTM D696	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms∙cm	ASTM D257	
Диэлектрическая прочность ¹	20	kV/mm	ASTM D149	



Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Задняя температура	260 to 304	°C	
Средняя температура	260 to 304	°C	
Передняя температура	260 to 304	°C	
Температура обработки (расплава)	243 to 271	°C	
Температура формы	65.6 to 93.3	°C	
Back Pressure	0.00 to 0.345	MPa	
Screw Speed	30 to 60	rpm	
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.