

# HiFill® PA6/6 GB20 L

20% стеклянная бусина

Polyamide 66

**Techmer Engineered Solutions** 

### Описание материалов:

HiFill®PA6/6 GB20 L is a polyamide 66 (nylon 66) product containing 20% glass beads. It can be processed by injection molding and is available in North America.

Features include:

flame retardant/rated flame

Lubrication

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Микро стеклянный шарик, 20% наполнитель по весу			
Добавка	Смазка			
Характеристики	Смазка			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.28	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	1.5	%	ASTM D955	
Поглощение воды (24 hr)	0.90	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	119		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Break)	75.8	МРа	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	3.5	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	4140	МРа	ASTM D790	
Flexural Strength	117	МРа	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	32	J/m	ASTM D256	
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	200	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648	
0.45 MPa, not annealed	232	°C	ASTM D648	
1.8 MPa, not annealed	177	°C	ASTM D648	
Температура плавления	255	°C		
CLTE-Поток	5.9E-5	cm/cm/°C	ASTM D696	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Сопротивление громкости	1.0E+14	ohms·cm	ASTM D257	



## www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

Диэлектрическая прочность <sup>1</sup>	16	kV/mm	ASTM D149
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm)	НВ		UL 94
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



<sup>\*</sup> 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.