

# HiFiII® PA6/6 GF/M25 HS L BK

25% GlassMineral

Polyamide 66

**Techmer Engineered Solutions** 

### Описание материалов:

HiFill®PA6/6 GF/M25 HS L BK is a polyamide 66 (nylon 66) product, which contains 25% glass \minerals. It can be processed by injection molding and is available in North America.

Features include:

heat stabilizer

Lubrication

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекло \ mineral, 25% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
	Смазка			
Характеристики	Термическая стабильность			
	Смазка			
Внешний вид	Черный			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.33	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.50	%	ASTM D955	
Поглощение воды (24 hr)	0.70	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	122		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Break)	86.2	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	2.0 - 4.0	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	4150	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	130	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	43	J/m	ASTM D256	
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	590	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648	
0.45 MPa, not annealed	249	°C	ASTM D648	



1.0 MDs not appealed	007	°C	ACTM DC40
1.8 MPa, not annealed	227		ASTM D648
CLTE-Поток	5.6E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+13	ohms·cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность <sup>1</sup>	16	kV/mm	ASTM D149
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	

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.