

## PENTAMID B S GV15 H black

15% стекловолокно

Polyamide 6

PENTAC Polymer GmbH

### Описание материалов:

Low viscosity, heat stabilised polyamide 6, 15% glass fiber reinforced

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 15% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
Характеристики	Низкая вязкость			
	Термическая стабильность			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
Внешний вид	Черный			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.23	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка				ISO 294-4
Transverse flow	0.85	--	%	ISO 294-4
Flow	0.65	--	%	ISO 294-4
Поглощение воды				ISO 62
Saturated, 23°C	8.0	--	%	ISO 62
Equilibrium, 23°C, 50% RH	2.5	--	%	ISO 62
Номер вязкости	125	--	cm <sup>3</sup> /g	ISO 307
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	6150	2800	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Break)	120	70.0	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	3.6	11	%	ISO 527-2/5
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	6.0	10	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	40	70	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, not annealed	210	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	195	--	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	222	--	°C	ISO 11357-3
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Метод испытания</b>	
Огнестойкость				
1.6 mm	HB	--	UL 94	
3.2 mm	HB	--	UL 94	
<b>Дополнительная информация</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Метод испытания</b>	
ISO Shortname	PA6, MHRC, 12-060, GF15	--	ISO 1874	
<b>Иньекция</b>	<b>Сухой</b>	<b>Единица измерения</b>		
Температура сушки	80		°C	
Время сушки	3.0		hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.050 - 0.13		%	
Рекомендуемый Макс измельчения	20		%	
Задняя температура	265 - 285		°C	
Средняя температура	270 - 295		°C	
Передняя температура	275 - 285		°C	
Температура обработки (расплава)	260 - 300		°C	
Температура формы	60 - 100		°C	
Давление впрыска	71.5		MPa	
Отношение винта L/D	18.0:1.0 to 22.0:1.0			
Коэффициент сжатия винта	2.2:1.0 to 2.8:1.0			

\* 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.

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

