

## PENTAMID B S L H natural

Polyamide 6

PENTAC Polymer GmbH

### Описание материалов:

Low viscosity, impact modified, heat stabilised polyamide 6

Главная Информация				
Добавка	Модификатор удара Стабилизатор тепла			
Характеристики	Модификация удара Низкая вязкость Термическая стабильность			
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)			
Внешний вид	Натуральный цвет			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.20	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка				ISO 294-4
Transverse flow	2.1	--	%	ISO 294-4
Flow	1.7	--	%	ISO 294-4
Поглощение воды				ISO 62
Saturated, 23°C	9.0	--	%	ISO 62
Equilibrium, 23°C, 50%				
RH	2.6	--	%	ISO 62
Номер вязкости	130	--	cm <sup>3</sup> /g	ISO 307
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2600	1100	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	71.0	45.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	4.4	13	%	ISO 527-2/50
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	10	25	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break	No Break		ISO 179/1eU
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, not annealed	170	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	60.0	--	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	223	--	°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-I, MHR, 12-020	--	ISO 1874	
<b>Иньекция</b>	<b>Сухой</b>	<b>Единица измерения</b>		
Температура сушки	70		°C	
Время сушки	3.0		hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.10 - 0.18		%	
Рекомендуемый Макс измельчения	20		%	
Задняя температура	255 - 275		°C	
Средняя температура	260 - 285		°C	
Передняя температура	265 - 275		°C	
Температура обработки (расплава)	250 - 290		°C	
Температура формы	60 - 100		°C	
Давление впрыска	55.0		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

