

## PENTAMID A SK H2 black

Polyamide 66

PENTAC Polymer GmbH

### Описание материалов:

Normal viscosity, high heat stabilised polyamide 66, short cycle time

Главная Информация				
Добавка	Нуклеативный агент Стабилизатор тепла			
Характеристики	Ядро Цикл быстрого формования Теплостойкость, высокая 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	1.13	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка				ISO 294-4
Transverse flow	2.0	--	%	ISO 294-4
Flow	2.0	--	%	ISO 294-4
Поглощение воды				ISO 62
Saturated, 23°C	7.8	--	%	ISO 62
Equilibrium, 23°C, 50%				
RH	2.6	--	%	ISO 62
Номер вязкости	140	--	cm <sup>3</sup> /g	ISO 307
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3200	1250	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	85.0	55.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	3.5	14	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль	3100	--	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	120	--	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	6.5	15	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break	No Break		ISO 179/1eU
<b>Тепловой</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, not annealed	220	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	75.0	--	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	260	--	°C	ISO 11357-3
<b>Электрический</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Диэлектрическая прочность	30	--	kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	3.20	--		IEC 60250
Comparative Tracking Index	550	--	V	IEC 60112
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость				UL 94
1.6 mm	V-2	--		UL 94
3.2 mm	V-2	--		UL 94
<b>Дополнительная информация</b>	<b>Сухой</b>	<b>Состояние</b>		<b>Метод испытания</b>
ISO Shortname	PA66, MHRC, 14-030 N	--		ISO 1874
<b>Иньекция</b>	<b>Сухой</b>	<b>Единица измерения</b>		
Температура сушки	80		°C	
Время сушки	3.0		hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.10 - 0.18		%	
Рекомендуемый Макс измельчения	20		%	
Задняя температура	265 - 285		°C	
Средняя температура	270 - 295		°C	
Передняя температура	275 - 285		°C	
Температура обработки (расплава)	265 - 295		°C	
Температура формы	60 - 100		°C	
Давление впрыска	60.0		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

