

## **PENTAMID A MK40 H black**

40% полезных ископаемых

Polyamide 66

PENTAC Polymer GmbH

## Описание материалов:

Normal viscosity, heat stabilised polyamide 66, 40% mineral filled

Главная Информация						
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель, 40% наполнитель по весу					
Добавка		Стабилизатор тепла				
Характеристики		Термическая стабильность				
Рейтинг агентства		EC 1907/2006 (REACH)				
Внешний вид		Черный				
Формы		Частицы				
<b>1</b> етод обработки		Литье под давлением				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	1.46	<del></del>	g/cm³	ISO 1183		
Формовочная усадка				ISO 294-4		
Transverse flow	0.75		%	ISO 294-4		
Flow	0.70		%	ISO 294-4		
Поглощение воды				ISO 62		
Saturated, 23°C	4.6		%	ISO 62		
Equilibrium, 23°C, 50%	1.4		%	ISO 62		
Haven provents				ISO 82		
Номер вязкости	145 Cvvoř		cm³/g			
Механические	<b>Сухой</b> 6300	<b>Состояние</b> 3500	<b>Единица измерения</b> МРа	<b>Метод испытания</b> ISO 527-2/1		
Модуль растяжения						
Tensile Stress (Break)	85.0	55.0	MPa	ISO 527-2/5		
Растяжимое напряжение (Break)	> 10	> 20	%	ISO 527-2/5		
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Ударная прочность (23°C)	8.0	12	kJ/m²	ISO 179/1eA		
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	90 kJ/m²	No Break		ISO 179/1eU		
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Heat Deflection Temperature						
0.45 MPa, not annealed	235		°C	ISO 75-2/B		



1.8 MPa, not annealed	110		°C	ISO 75-2/A
Температура плавления	260		°C	ISO 11357-3
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	30		kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	3.40			IEC 60250
Comparative Tracking Index	500		V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (3.2 mm)	НВ			UL 94
Дополнительная информ	ац <b>0 ў</b> хой	Состояние		Метод испытания
ISO Shortname	PA66, MHRC, 14-060 N,	MD40-		ISO 1874
Инъекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	80		°C	
Время сушки	3.0		hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.040 - 0.12		%	
Рекомендуемый Макс измельчения	20		%	
Задняя температура	275 - 295		°C	
Средняя температура	280 - 305		°C	
Передняя температура	285		°C	
Температура обработки (расплава)	270 - 310		°C	
Температура формы	60 - 100		°C	
Давление впрыска	80.0		МРа	
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			

<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.

## 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



