

# **PENTAMID AB MK30 E H schwarz**

30% полезных ископаемых

Polyamide 66/6 Copolymer

PENTAC Polymer GmbH

## Описание материалов:

Normal viscosity, heat stabilised polyamide 66+6, 30% mineral filled, impact modified

Главная Информация						
Наполнитель/армирование		Минеральный наполнитель, 30% наполнитель по весу				
Добавка		Модификатор удара				
		Стабилизатор тепла				
Характеристики		Модификация удара				
		Термическая стабильность				
Используется		Чехол				
Рейтинг агентства		EC 1907/2006 (REACH)				
Внешний вид		Черный				
Формы		Частицы				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	1.36		g/cm³	ISO 1183		
Формовочная усадка				ISO 294-4		
Vertical flow direction	0.80		%	ISO 294-4		
Flow direction	0.75		%	ISO 294-4		
Поглощение воды				ISO 62		
Saturated, 23°C	5.7		%	ISO 62		
Equilibrium, 23°C, 50%						
RH	1.7		%	ISO 62		
Номер вязкости	140		cm³/g	ISO 307		
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Твердость мяча (Н 961/30)	165		MPa	ISO 2039-1		
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения	3900	1500	MPa	ISO 527-2/1		
Tensile Stress (Break)	61.0	45.0	МРа	ISO 527-2		
Растяжимое напряжение (Break)	18	25	%	ISO 527-2		
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		



Огнестойкость (3.20 mm)	НВ			UL 94
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Comparative Tracking Index	525		V	IEC 60112
Относительная проницаемость (1 MHz)	3.40			IEC 60250
Диэлектрическая прочность (1.00 mm)	30		kV/mm	IEC 60243-1
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	255		°C	ISO 3146
1.8 MPa, not annealed	90.0		°C	ISO 75-2/A
0.45 MPa, not annealed	185		°C	ISO 75-2/B
Heat Deflection Temperature				
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break	No Break		ISO 179/1eU
Ударная прочность (23°C)	16	25	kJ/m²	ISO 179/1eA

#### Дополнительная информация

ПП

ISO Description: PA66+PA6, MHRC, 14-040 N, MD30The value listed as Melting Point, ISO 3146, was tested in accordance with ISO 11357.

ISO Description: PA66+PA6, MHRC, 14-040 N, MD30Tensile Strain at Break, ISO 527: >25%

Инъекция	Сухой	Единица измерения	
Температура сушки	80.0		°C
Время сушки	3.0		hr
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.080		%
Рекомендуемый Макс			
измельчения	20		%
Задняя температура	260 - 280		°C
Средняя температура	275 - 290		°C
Передняя температура	275 - 280		°C
Температура обработки			
(расплава)	275		°C
Температура формы	80.0		°C
Давление впрыска	78.0		MPa
Удерживающее			
давление	46.8		MPa
Отношение винта L/D	20.0:1.0		



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

