

## **AKROMID® T1 GF 30 9 black (3498)**

30% стекловолокно

Polyphthalamide

**AKRO-PLASTIC GmbH** 

## Описание материалов:

AKROMID® T1 GF 30 9 black (3498) is a 30% glass fibre reinforced, process improved polyphthalamide with high rigidity and strength, as well as high temperature and chemical resistance

Applications are parts with tight dimensional tolerances even under high mechanical load.

Главная Информация						
Наполнитель/армирование		Стекловолокно, 30% наполнитель по весу				
Характеристики		Хорошая химическая стойкость				
		Хорошая стабильность размеров				
		Высокая термостойкость				
		Высокая жесткость				
		Высокая прочность				
Внешний вид		Черный				
Идентификатор смолы (ISO 1043)		Ппа GF30				
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность (23°C)	1.42		g/cm³	ISO 1183		
Поглощение						
влажности-62% RH(70 °C)	1.3	<del></del>	%	ISO 1110		
·	1.0	<del>-</del>	70	130 1110		
Изгиб напряжения при разрыве <sup>1</sup>	3.0		%	ISO 178		
Индекс температуры				IEC 216		
50% Loss of Tensile						
Strength, 20000 hr	130 to 140		°C			
50% Loss of Tensile						
Strength, 5000 hr	150 to 160		°C			
Reinforcement Content	30		%	ISO 1172		
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания		
Твердость мяча (Н 961/30)	270	<u></u>	MPa	ISO 2039-1		
Механические		Состояние				
Модуль растяжения	<b>Сухой</b> 12000	12000	<b>Единица измерения</b> МРа	<b>Метод испытания</b> ISO 527-2/1		
теnsile Stress (Break)						
<u> </u>	210	190	MPa	ISO 527-2/5		
Растяжимое напряжение (Break)	2.3	2.3	%	ISO 527-2/5		
Флекторный модуль <sup>2</sup>	11000		MPa	ISO 178		



Флекторный стресс <sup>3</sup>	300		MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	45		kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	50		kJ/m²	ISO 179/1eU
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
1.8 MPa, Unannealed	275		°C	ISO 75-2/A
8.0 MPa, Unannealed	165		°C	ISO 75-2/C
Температура плавления <sup>4</sup>	308		°C	DIN EN 11357-1
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Comparative Tracking Index (Solution A)	600		V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения <sup>5</sup> (1.00 mm)	< 100		mm/min	FMVSS 302
Огнестойкость (0.800 mm)	НВ			UL 94
NOTE				
1.	2 mm/min			
2.	2.0 mm/min			
3.	2.0 mm/min			
4.	10 K/min, DSC			

<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

