

## AKROMID® A3 GF 15 1 L black (4673)

15% стекловолокно

Polyamide 66 + PP

AKRO-PLASTIC GmbH

### Описание материалов:

AKROMID® A3 GF 15 1 L black (4673) is a 15% glass fibre reinforced and heat stabilised polyamide-blend with a reduced density compared to standard PA66 GF 15

Applications are mainly technical components in the automotive and electronic industry, where a weight and cost reduction is required

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 15% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
Характеристики	Стабилизация тепла			
	Низкая плотность			
Используется	Автомобильные Приложения			
	Электрическое/электронное применение			
Внешний вид	Черный			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PA66 PP GF15			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.14	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (275°C/5.0 kg)	14.0	--	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Spiral Flow	117	--	cm	Internal Method
Формовочная усадка				ISO 294-4
Across Flow	1.0	--	%	
Flow	1.0	--	%	
Humidity Absorption - 62% RH (70°C)	1.5	--	%	ISO 1110
Reinforcement Content	15	--	%	ISO 1172
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	5300	4000	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Break)	110	75.0	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	3.4	5.3	%	ISO 527-2/5
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	7.0	7.0	kJ/m <sup>2</sup>	

23°C	10	10	kJ/m <sup>2</sup>	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU	
-30°C	61	61	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	68	56	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)				
	240	--	°C	ISO 75-2/A
Температура плавления <sup>1</sup>				
	262	--	°C	DIN EN 11357-1
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения <sup>2</sup> (1.00 mm)				
	< 100	--	mm/min	FMVSS 302
Огнестойкость (0.800 mm)				
	HB	--		UL 94
Индекс воспламеняемости провода свечения (0.800 mm)				
	700	--	°C	IEC 60695-2-12
Температура зажигания провода свечения (0.800 mm)				
	725	--	°C	IEC 60695-2-13

#### NOTE

1. 10 K/min, DSC
2. >1 mm

\* 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



WeChat