

AKROMID® A3 GF 60 1 black (2395)

60% стекловолокно

Polyamide 66

AKRO-PLASTIC GmbH

Описание материалов:

AKROMID® A3 GF 60 1 black (2395) is a 60% glass fibre reinforced and heat stabilised polyamide 6.6 with very high rigidity and strength, UL listed. Applications are mainly components in mechanical engineering and in the automotive industry. Further application is extrusion of insulating profile.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 60% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла			
Характеристики	Стабилизация тепла			
	Высокая жесткость			
	Высокая прочность			
Используется	Автомобильные Приложения			
	Инженерные детали			
	Машина/механические детали			
Внешний вид	Черный			
Метод обработки	Экструзионный профиль			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PA66 GF60			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.71	--	g/cm ³	ISO 1183
Spiral Flow	53.0	--	cm	Internal Method
Формовочная усадка				ISO 294-4
Across Flow	0.80	--	%	
Flow	0.40	--	%	
Поглощение воды (Saturation, 23°C)	3.2 to 3.7	--	%	ISO 62
Humidity Absorption - 62% RH (70°C)	1.0 to 1.2	--	%	ISO 1110
Reinforcement Content	60	--	%	ISO 1172
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча (Н 961/30)	330	--	MPa	ISO 2039-1
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	20500	15800	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Break)	260	190	MPa	ISO 527-2/5

Растяжимое напряжение (Break)	2.0	2.5	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль ¹	19800	--	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	400	--	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	19	--	kJ/m ²	
23°C	19	22	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	97	--	kJ/m ²	
23°C	85	95	kJ/m ²	
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	260	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	260	--	°C	ISO 75-2/A
8.0 MPa, Unannealed	235	--	°C	ISO 75-2/C
Температура плавления ³	262	--	°C	DIN EN 11357-1
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+12	1.0E+10	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+13	1.0E+10	ohms-cm	IEC 60093
Comparative Tracking Index (Solution A)	600	--	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения ⁴ (1.00 mm)	< 100	--	mm/min	FMVSS 302
Огнестойкость (1.60 mm)	HB	--		UL 94
Индекс воспламеняемости провода свечения (1.60 mm)	650	--	°C	IEC 60695-2-12
NOTE				
1.	2.0 mm/min			
2.	2.0 mm/min			
3.	10 K/min, DSC			
4.	>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

