

AKROMID® A3 GF 35 S1 black (2717)

35% стекловолокно

Polyamide 66

AKRO-PLASTIC GmbH

Описание материалов:

AKROMID® A3 GF 35 S1 black (2717) is a 35% glass fibre reinforced and cold impact strength polyamide 6.6 with high stiffness and strength Applications are impact resistance parts in the automotive industry and mechanical engineering

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 35% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая ударопрочность		
	Высокая жесткость		
	Высокая прочность		
	Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Автомобильные Приложения		
Внешний вид	Черный		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PA66-I GF35		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	11000	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Break)	195	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	3.5	%	ISO 527-2/5
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	17	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	100	kJ/m²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления ¹	260	°C	DIN EN 11357-1
NOTE			
1.	10 K/min, DSC		

^{*} 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

