

AKROMID® B3 GF 30 2 grey (3204)

30% стекловолокно

Polyamide 6

AKRO-PLASTIC GmbH

Описание материалов:

AKROMID® B3 GF 30 2 grey (3204) is a 30% glass fibre reinforced, UV-stabilised polyamide 6 with average stiffness and strength
Applications are mainly components in mechanical engineering and in the automotive industry

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу
Добавка	UV Stabilizer
Характеристики	Хорошая жесткость Средняя прочность
Используется	Инженерные приложения
Внешний вид	Серый
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PA6 GF30

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	5500	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Break)	75.0	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	6.0	%	ISO 527-2/5

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения ¹ (1.00 mm)	< 100	mm/min	FMVSS 302
Огнестойкость (0.800 mm)	HB		UL 94

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Reinforcement Content	30	%	ISO 1172

NOTE	
1.	>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

