

## MAJORIS G409/12.5 - 8229

Длинное стекловолокно

Polypropylene

AD majoris

### Описание материалов:

MAJORIS G409/12.5 - 8229 is a special long glass fibre reinforced polypropylene grade, for injection moulding and extrusion. The glass fibre lengths are 12.5mm and are chemically coupled to the polypropylene matrix, are providing with outstanding mechanical properties.

MAJORIS G409/12.5 - 8229 is available both in other colours can be provided on request.

#### APPLICATIONS

MAJORIS G409/12.5 - 8229 is intended for injection moulding of highly demanding technical applications.

The excellent properties of MAJORIS G409/12.5 - 8229 make it suitable for:

Electrical components, automotive parts, interior, exterior and under the bonnet, structural furniture parts, load bearing, demanding components for various engineering sectors.

MAJORIS G409/12.5 - 8229 can, in many of these applications, substitute other engineering plastics or metal alloys.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Химическая муфта		
	Перерабатываемые материалы		
	Теплостойкость, высокая		
Используется	Термическая стабильность		
	Электрические компоненты		
	Мебель		
	Замена металла		
	Детали под крышкой двигателя автомобиля		
Внешний вид	Автомобильные внутренние детали		
	Автомобильные внешние части		
	Доступные цвета		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.24	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка	0.40	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	8650	MPa	ISO 527-2/1

Tensile Stress (Break)	129	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break)	2.2	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль	7700	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-20°C	28	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
23°C	25	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	55	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	162	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	145	°C	ISO 306/B
CLTE-Поток			ASTM D696
-30°C	4.4E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
23°C	3.1E-5	cm/cm/°C	ASTM D696

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	230 - 250	°C
Температура обработки (расплава)	250 - 280	°C
Температура формы	80.0 - 100	°C
Давление впрыска	30.0 - 60.0	MPa
Скорость впрыска	Slow	
Screw Speed	30 - 150	rpm

#### Инструкции по впрыску

Holding pressure: 50 to 70% of the injection pressure Back pressure: as low as possible, 0 to 10% Holding time: as long as practical

\* 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

