

MAJORIS BG150 - 8229

15% стекловолокно

Polypropylene

AD majoris

Описание материалов:

BG150 - 8229 is a 15% chemically coupled glass fibre reinforced polypropylene compound intended for injection moulding.

The product is available in black, but other colours can be provided on request.

BG150 - 8229 has been developed especially for demanding applications in automotive industry.

BG150 - 8229 has high rigidity and impact strength, very good long term heat resistancy, good dimensional stability and good creep resistancy also at high temperatures.

APPLICATIONS

Product requiring very high overall mechanical performance such as:

Air filter cases

Lamp housing

Fans and shrouds

Miscellaneous technical items

Can suitably be made from BG150 - 8229.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 15% наполнитель по весу			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров			
	Жесткий, высокий			
	Химическая муфта			
	Высокая ударопрочность			
	Перерабатываемые материалы			
	Хорошее сопротивление ползучести			
	Теплостойкость, высокая			
Используется	Фильтр			
	Применение в автомобильной области			
	Чехол			
Внешний вид	Черный			
	Доступные цвета			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.00	g/cm ³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.2	g/10 min	ISO 1133	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Инструкции по впрыску			
Скорость впрыска	Slow-Moderate		
Температура формы	30.0 - 60.0	°C	
Температура обработки (расплава)	220 - 260	°C	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Огнестойкость	НВ		UL 94
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
1.8 MPa, not annealed	130	°C	ISO 75-2/A
0.45 MPa, not annealed	140	°C	ISO 75-2/B
Heat Deflection Temperature			
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	30	kJ/m²	ISO 179/1eU
Ударная прочность (23°C)	10	kJ/m²	ISO 179/1eA
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	3800	MPa	ISO 178
Растяжимое напряжение (Break)	4.0	%	ISO 527-2/50
Tensile Stress (Break)	70.0	MPa	ISO 527-2/50

Holding pressure: 50 to 70% of the injection pressure

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



^{*} 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.