

# **MAJORIS FFR117C - 8229**

## Polypropylene

AD majoris

#### Описание материалов:

FFR117C - 8229 is part of a new material family with low halogen no blooming flame retardant, an improved stiffness, high gloss, antistatic, UV-resistance and low war page behaviour. Intended for injection moulding. The product is available in natural (FFR117C) but other colours can be provided on request.

#### **APPLICATIONS**

FFR117C - 8229 is recommended for indoor or outdoor electrical and lighting applications like plugs, sockets, connectors, capacitor housings, small boxes and fluorescent lamp bases where a higher stiffness, chemical resistance and flammability are required.

Главная Информация				
Добавка	Антистатический			
	Огнестойкий			
Характеристики	Антистатический			
	Огнестойкий			
	Хорошая химическая стойкость			
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению			
	Глянцевый			
	Низкое содержание галогенов			
	Низкий уровень защиты			
	Не Цветущий			
	Перерабатываемый материал			
Используется	Разъемы			
	Электрический корпус			
	Электрическое/электронное применение			
	Применение освещения			
	Наружное применение			
Внешний вид	Доступные цвета			
	Натуральный цвет			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.05	g/cm³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ISO 1133	
			-	



Spiral Flow <sup>1</sup>	95.0	cm	
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	1.2	%	
Flow : 2.00 mm	1.1	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			
Yield	28.0	MPa	ISO 527-2/50
Break	19.0	МРа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			
Yield	4.5	%	ISO 527-2/50
Break	40	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1900	MPa	ISO 178
Флекторный стресс			ISO 178
	44.0	MPa	
23°C	39.0	MPa	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-20°C	2.1	kJ/m²	
23°C	3.8	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
	00	kJ/m²	
-20°C	29	NO/III	
-20°C	72	kJ/m²	
23°C			Метод испытания
23°C Тепловой	72	kJ/m²	Метод испытания
	72	kJ/m²	<b>Метод испытания</b> ISO 75-2/B
23°C <b>Тепловой</b> Heat Deflection Temperature	72 Номинальное значение	kJ/m² <b>Единица измерения</b>	
23°C  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed	72 Номинальное значение	kJ/m² Единица измерения °C	ISO 75-2/B
23°C  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed	72 Номинальное значение	kJ/m² Единица измерения °C	ISO 75-2/B
23°C  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Викат Температура размягчения	72 Номинальное значение  104 58.0	kJ/m² <b>Единица измерения</b> °C  °C	ISO 75-2/B ISO 75-2/A
23°C  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Викат Температура размягчения	72  Номинальное значение  104 58.0	kJ/m²  Единица измерения  °C °C	ISO 75-2/B ISO 75-2/A ISO 306/A
23°C  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Викат Температура размягчения    Ball Pressure Test (135°C)	72  Номинальное значение  104 58.0  153 85.0	kJ/m²  Единица измерения  °C °C	ISO 75-2/B ISO 75-2/A ISO 306/A ISO 306/B
23°C  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Викат Температура размягчения	72  Номинальное значение  104 58.0  153 85.0  Pass	kJ/m²  Единица измерения  °C °C °C	ISO 75-2/B ISO 75-2/A ISO 306/A ISO 306/B IEC 60335-1
23°C  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Викат Температура размягчения    Ball Pressure Test (135°C)  RTI Elec	72  Номинальное значение  104 58.0  153 85.0  Pass 110	kJ/m²  Единица измерения  °C  °C  °C  °C	ISO 75-2/B ISO 75-2/A ISO 306/A ISO 306/B IEC 60335-1 UL 746
23°C  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Викат Температура размягчения    Ball Pressure Test (135°C)  RTI Elec  RTI Imp	72  Номинальное значение  104 58.0  153 85.0  Pass 110 115	kJ/m²  Единица измерения  °С  °С  °С  °С  °С	ISO 75-2/B ISO 75-2/A ISO 306/A ISO 306/B IEC 60335-1 UL 746 UL 746
23°C  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Викат Температура размягчения    Ball Pressure Test (135°C)  RTI Elec  RTI Imp  RTI Str	72  Номинальное значение  104 58.0  153 85.0  Pass 110 115	kJ/m²  Единица измерения  °С  °С  °С  °С  °С  °С	ISO 75-2/B ISO 75-2/A ISO 306/A ISO 306/B IEC 60335-1 UL 746 UL 746 UL 746
23°C  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Викат Температура размягчения    Ball Pressure Test (135°C)  RTI Elec  RTI Imp  RTI Str  Электрический	72  Номинальное значение  104 58.0  153 85.0  Pass 110 115 115  Номинальное значение	kJ/m²  Единица измерения  °C  °C  °C  °C  °C  °C  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С	ISO 75-2/B ISO 75-2/A ISO 306/A ISO 306/B IEC 60335-1 UL 746 UL 746 UL 746 Metod испытания
23°C  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Викат Температура размягчения    Ball Pressure Test (135°C)  RTI Elec  RTI Imp  RTI Str  Электрический  Удельное сопротивление поверхности	72  Номинальное значение  104 58.0  153 85.0  Pass 110 115 115  Номинальное значение  1.5E+15	kJ/m²  Единица измерения  °C  °C  °C  °C  °C  °C  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С	ISO 75-2/В ISO 75-2/А ISO 306/А ISO 306/В IEC 60335-1 UL 746 UL 746 UL 746 Metod испытания IEC 60093



50 Hz	2.35		
1 MHz	2.34		
100 MHz	2.36		
Коэффициент рассеивания			IEC 60250
50 Hz	1.3E-3		
1 kHz	1.0E-3		
100 kHz	2.3E-3		
Дуговое сопротивление (3.00 mm)	PLC 5		ASTM D495
Сравнительный индекс отслеживания (CTI) (3.00 mm)	PLC 0		UL 746
Comparative Tracking Index			IEC 60112
	> 600	V	
Solution B	> 600	V	
Needle Flame Test (1.00 mm)	Pass		IEC 60695-11-5
Высокоусиленное дуговое зажигание (HAI)			UL 746
1.50 mm	PLC 0		
3.00 mm	PLC 0		
Высоковольтная скорость отслеживания дуги (HVTR)			UL 746
1.50 mm	PLC 0		
3.00 mm	PLC 0		
Зажигание горячей проволоки (HWI)			UL 746
1.50 mm	PLC 3		
3.00 mm	PLC 2		
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm, All)	V-2		UL 94
Индекс воспламеняемости провода свечения (0.666 mm)	850	°C	IEC 60695-2-12
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	180 to 200	°C	
Температура формы	20.0 to 50.0	°C	
NOTE			
1.	Melt Temperature: 200°C		

<sup>\*</sup> 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

