

## **lupilon® EGN2030R2 K807**

30% стекловолокно

Polycarbonate

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

## Описание материалов:

Iupilon® EGN2030R2 K807 is a Polycarbonate (PC) material filled with 30% glass fiber. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for injection molding.

Important attributes of Iupilon® EGN2030R2 K807 are:

Flame Rated

Flame Retardant

Halogen Free

Warp Resistant

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу			
Добавка	Огнестойкий			
Характеристики	Бром бесплатно			
	Огнестойкий			
	Низкое (до нет) содержание фосфора			
	Низкий уровень защиты			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.43	g/cm³	ISO 1183	
Формовочная усадка				
Across Flow : 3.20 mm	0.20 to 0.40	%		
Flow : 3.20 mm	0.20 to 0.40	%		
Поглощение воды (Saturation, 23°C)	0.090	%	ISO 62	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress (Break)	49.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	10	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	4600	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс	84.0	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность (23°C)	9.0	kJ/m²	ISO 179	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, Unannealed	141	°C	ISO 75-2/B	
1.8 MPa, Unannealed	134	°C	ISO 75-2/A	



Электрический	Номинальное значение		Метод испытания
Сравнительный индекс отслеживания			
(CTI)	PLC 4		UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.750 mm	V-2		
1.50 mm	V-0		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	120	°C	
Время сушки	4.0 to 8.0	hr	
Задняя температура	270 to 290	°C	
Средняя температура	280 to 300	°C	
Передняя температура	280 to 300	°C	
Температура сопла	280 to 300	°C	
Температура формы	80.0 to 120	°C	
Давление впрыска	50.0 to 150	MPa	
Screw Speed	50 to 100	rpm	

<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

