

## **EMERGE™ PC 8702-15 (AP)**

20% стекловолокно

Advanced Resin

Trinseo

## Описание материалов:

EMERGE<sup>TM</sup> PC 8702 Advanced Resin is an ignition-resistant, 20% glass reinforced, polycarbonate resin. This resin contains no bromine, chlorine, or phosphate additives. The resin is designed to meet the German norm DIN VDE-0472/Part 815 (1989) on halogens. It is a medium flow PC resin with a mold release system, intended for injection molding applications.

Applications:

Information technology equipment

Electrical parts

Other structural/internal parts

Главная Информация				
UL YellowCard	E206114-503750			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу			
Добавка	Пресс-форма			
Характеристики	Бром бесплатно			
	Без хлора			
	Огнестойкий			
	Средний поток			
Используется	Эпактрицаскоа/апактронноа	ПЛИМОНОНИО		
используется	Электрическое/электронное применение Детали конструкции			
	дотали колотрукции			
Рейтинг агентства	DIN VDE 0472 часть 815			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.33	g/cm³	ASTM D792	
Массовый расход расплава (MFR)				
(300°C/1.2 kg)	15	g/10 min	ASTM D1238	
Формовочная усадка-Поток	0.20 to 0.40	%	ASTM D955	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения (3.20 mm, Injection Molded)	4000	MPa	ASTM D638	
Прочность на растяжение (Break, 3.20 mm, Injection Molded)	100	МРа	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break, 3.20 mm, Injection Molded)	4.0	%	ASTM D638	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm,			
Injection Molded)	110	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	145	°C	
1.8 MPa, Unannealed	140	°C	
1.8 MPa, Annealed	143	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	3.0E+14	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости (1.80 mm)	1.0E+16	ohms·cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность (1.60 mm)	27	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1.60 mm, 1 MHz)	3.10		ASTM D150
Comparative Tracking Index (3.00 mm)	175	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость <sup>1</sup> (1.50 mm)	V-0		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	121	°C	
Время сушки	3.0 to 4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	288 to 316	°C	
Температура формы	79.4 to 116	°C	
NOTE			
1.	This rating not intended to reflect hazards presented by this or any other material under actual fire conditions.		

<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



