

## SD POLYCA™ SI8001H

Polycarbonate

Sumika Styron Polycarbonate Limited

### Описание материалов:

SD POLYCA™ 870 series, SI8001H and SI6001W are based on silicone type flame retardants instead of conventional bromine type and phosphonate type flame retardants. SD POLYCA 870 series, SI8001H and SI6001W are environmentally friendly polycarbonate resins and show excellent hydrolysis resistance, thermal stability, heat resistance and molding capability.

Главная Информация			
UL YellowCard	E123529-100617133		
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Хорошая термостойкость		
	Охрана окружающей среды		
	Хорошая производительность формования		
	Сопротивление гидролизу		
	Термическая стабильность, хорошая		
	Огнестойкий		
Используется	Электрическое/электронное применение Область архитектурного применения		
Код маркировки деталей	> PC FR(76)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.20	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (300°C/1.2 kg)	20.0	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	0.50 - 0.70	%	ASTM D955
Transverse flow	0.50 - 0.70	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.20	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2300	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress	60.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	80	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2300	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	85.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	20	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	126	°C	ISO 75-2/A
Линейный коэффициент теплового расширения			ASTM D696
Flow	7.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Lateral	7.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>		<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость			UL 94
0.75 mm	V-0		UL 94
3.0 mm	V-0		UL 94

\* 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

