

# Ultrason® S 2010 G4

20% стекловолокно

Polysulfone

**BASF Corporation** 

### Описание материалов:

Ultrason S 2010 G4 is a 20% glass reinforced, medium viscosity injection molding PSU grade with high rigidity and strength. Applications

Typical applications include circuit braker parts, lamp holders, heat shields, impellers, and printer cartridges.

Главная Информация		
UL YellowCard	E41871-100482341	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу	
Характеристики	Высокая жесткость	
	Высокая прочность	
	Средняя вязкость	
Используется	Детали принтера	
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)	
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS	
Формы	Гранулы	
Метод обработки	Литье под давлением	
Многоточечные данные	Ползучий модуль против времени (ISO 11403-1)	
	Изохронный стресс против деформации (ISO 11403-1)	
	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1)	
	Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1)	
	Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)	

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.38	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (360°C/10.0 kg)	40.0	cm³/10min	ISO 1133
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	0.52	%	
Flow	0.31	%	
Поглощение воды			ISO 62
Saturation, 23°C	0.70	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.20	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость мяча	170	MPa	ISO 2039-1



Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	6600	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break, 23°C)	115 MPa		ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	2.9 %		ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-30°C	8.0	kJ/m²	
23°C	8.0	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
-30°C	55	kJ/m²	
23°C	50	kJ/m²	
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-30°C	8.0 kJ/m²		
23°C	8.0	kJ/m²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,			
Unannealed)	184	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток	2.6E-5	cm/cm/°C	
RTI Elec			UL 746
1.60 mm	160	°C	
3.00 mm	160	°C	
RTI Imp			UL 746
1.60 mm	140	°C	
3.00 mm	140	°C	
RTI Str			UL 746
1.60 mm	160	°C	
3.00 mm	160	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+15	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	> 1.0E+13	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность	46	kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная			IEC 60250
100 Hz	3.50		
1 MHz	3.50		
Коэффициент рассеивания			IEC 60250
100 Hz	1.0E-3		
1 MHz	6.0E-3		
Comparative Tracking Index	125	V	IEC 60112



## www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

1.60 mm	V-1	
3.00 mm	V-0	

<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

