

## POLYabs S00 AS UV

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Polykemi AB

### Описание материалов:

High flow, UV-stabilised Antistatic

Главная Информация			
Добавка	Антистатический UV Stabilizer		
Характеристики	Антистатический Высокий поток		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.04	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/5.0 kg)	22	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	0.60 to 0.80	%	
Flow	0.60 to 0.80	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	43.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	6.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2300	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	75.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-20°C	10	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	14	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature <sup>1</sup>			
0.45 MPa, Unannealed	88.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	77.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения			
--	106	°C	ISO 306/A50
--	100	°C	ISO 306/B50
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	HB		UL 94

Температура зажигания провода свечения (2.00 mm)	650	°C	IEC 60695-2-13
--	-----	----	----------------

## NOTE

1. 120°C/hr

\* 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



WeChat