

POLYabs V0X

Acrylonitrile Butadiene Styrene Polykemi AB

Описание материалов:

Flame retardant

Главная Информация				
UL YellowCard	E122538-221292			
Добавка	Огнестойкий			
Характеристики	Огнестойкий			
Номер файла UL	E122538			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.16	g/cm³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/5.0 kg)	15	g/10 min	ISO 1133	
Формовочная усадка			ISO 294-4	
Across Flow	0.50 to 0.70	%		
Flow	0.50 to 0.70	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress	40.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Yield)	6.0	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль (23°C)	2000	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс	75.0	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность			ISO 179	
-20°C	11	kJ/m²		
23°C	16	kJ/m²		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature ¹				
0.45 MPa, Unannealed	84.0	°C	ISO 75-2/B	
1.8 MPa, Unannealed	74.0	°C	ISO 75-2/A	
Викат Температура размягчения				
	98.0	°C	ISO 306/A50	
	85.0	°C	ISO 306/B50	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Огнестойкость			UL 94	
2.50 mm	V-0			



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

Температура зажигания прово	да		
свечения (2.50 mm)	960	°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

