

# **SCHULADUR® A MV 14 FR 1**

Polybutylene Terephthalate

A. Schulman Europe

## Описание материалов:

Flame retardant halogenated PBT compound without PBDE

Главная Информация					
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Огнестойкий				
Метод обработки	Литье под давлением				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	1.42	g/cm³	ISO 1183/A		
Плавкий объем-расход (MVR) (250°C/2.16 kg)	21.0	cm³/10min	ISO 1133		
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.50	%	ISO 62		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Модуль растяжения	2900	MPa	ISO 527-2/1A/1		
Tensile Stress (Break)	57.0	MPa	ISO 527-2/1A/5		
Растяжимое напряжение (Break)	5.0	%	ISO 527-2/1A/5		
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Ударная прочность			ISO 179/1eA		
-30°C	4.5	kJ/m²	ISO 179/1eA		
23°C	5.0	kJ/m²	ISO 179/1eA		
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU		
-30°C	50	kJ/m²	ISO 179/1eU		
23°C	70	kJ/m²	ISO 179/1eU		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Heat Deflection Temperature					
0.45 MPa, not annealed	125	°C	ISO 75-2/Bf		
1.8 MPa, not annealed	69.0	°C	ISO 75-2/Af		
Викат Температура размягчения					
	217	°C	ISO 306/A50		
	168	°C	ISO 306/B50		
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		
Comparative Tracking Index	325	V	IEC 60112		



Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения			ISO 3795
0.750mm, automatic fire extinguishing	0.0	mm/min	ISO 3795
1.50mm, automatic fire extinguishing	0.0	mm/min	ISO 3795
3.00mm, automatic fire extinguishing	0.0	mm/min	ISO 3795
Огнестойкость			UL 94, IEC 60695-11-10 -20
0.750 mm	V-0		UL 94, IEC 60695-11-10 -20
1.50 mm	V-0		UL 94, IEC 60695-11-10 -20
	V-0		
3.00 mm	5VA		UL 94, IEC 60695-11-10 -20
2.00 mm	5VB		UL 94, IEC 60695-11-10 -20
Индекс воспламеняемости провода			
свечения			IEC 60695-2-12
0.750 mm	960	°C	IEC 60695-2-12
1.50 mm	960	°C	IEC 60695-2-12
3.00 mm	960	°C	IEC 60695-2-12
Температура зажигания провода свечения			IEC 60695-2-13
0.750 mm	625	°C	IEC 60695-2-13
1.50 mm	625	°C	IEC 60695-2-13
3.00 mm	625	°C	IEC 60695-2-13
Индекс кислорода	27	%	ISO 4589-2

#### дополнительная информация

1.)

Not for use in food contact applications2.)

Not for use in medical or pharmaceutical applications

### 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

<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.



Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

