

POLYFLAM® RIPP 2000

Polypropylene Copolymer

A. Schulman Europe

Описание материалов:

Unfilled flame retardant PP-Copolymer grade, halogen free acc. DIN VDE 0472 part 815, fulfills french norm NF P 92 - 501/505 class M2

Главная Информация			
UL YellowCard	E86615-100744728	E188844-102210977	
Характеристики	Огнестойкий		
	Хорошая цветность		
	Без галогенов		
	Низкое (до нет) содержание фосфора		
Номер файла UL	E86615		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ISO 1183/A
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	13.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1100	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Yield)	24.0	MPa	ISO 527-2/1A/50
Растяжимое напряжение (Yield)	10	%	ISO 527-2/1A/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	2.5	kJ/m ²	
23°C	13	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	46	kJ/m ²	
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	78.0	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed	53.0	°C	ISO 75-2/ Af
Викат Температура размягчения			
--	141	°C	ISO 306/A50
--	64.0	°C	ISO 306/B50
Ball Pressure Test (120°C)	Pass		IEC 60695-10-2

RTI Elec			UL 746
1.50 mm	65.0	°C	
3.00 mm	65.0	°C	
RTI Imp			UL 746
1.50 mm	65.0	°C	
3.00 mm	65.0	°C	
RTI Str			UL 746
1.50 mm	65.0	°C	
3.00 mm	65.0	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Comparative Tracking Index	600	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения			ISO 3795
1.50 mm, Self-Extinguishing	0.0	mm/min	
3.00 mm, Self-Extinguishing	0.0	mm/min	
Огнестойкость			
1.50 mm	V-2		UL 94, IEC 60695-11-10, -20
3.00 mm	V-2		UL 94, IEC 60695-11-10, -20
0.750 mm	V-2		IEC 60695-11-10, -20
Индекс воспламеняемости провода свечения			IEC 60695-2-12
0.750 mm	960	°C	
1.50 mm	960	°C	
3.00 mm	960	°C	
Температура зажигания провода свечения			IEC 60695-2-13
0.750 mm	700	°C	
1.50 mm	700	°C	
3.00 mm	700	°C	
Индекс кислорода	26	%	ISO 4589-2

* 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

