

POLYFLAM® RPP 1477NB

Polypropylene

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

Extrusion PP Unfilled Flame Retardant PBDE-Free

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.960	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток ¹	2.1	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Yield)	28.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break)	160	%	ASTM D638
Флекторный модуль ⁴	1300	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	650	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	85.0	°C	
1.8 MPa, Unannealed	52.0	°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость	V-2		UL 94

NOTE	
1.	5x7 in plaque
2.	50 mm/min
3.	50 mm/min
4.	1.3 mm/min

* 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

