

## Polyrocks 666(f1)

Polypropylene

Polyrocks Chemical Co., Ltd

### Описание материалов:

666(f1) is flame retardant environmental polypropylene with bromine and antimony as the flame retardant elements. Through solid carbon, halogen-antimony synergistic mechanism play the flame retardant performance. 666(f1) flammability can reach UL 94 V-0, ultraviolet radiation reach f1 level (UL746C), relative temperature index (RTI) is 110°C (UL746B). 666(f1) has passed UL certification, and meet the requirements of RoHS, SVHC, PFOS & PFOA, 16P, PAHs...etc. 666(f1) has characteristics of high flame retardant, low density, non-dripping, good weatherability, strong chemical resistance, less corrosion to molds etc.

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий 2		
Характеристики	Низкая плотность		
	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Без галогенов		
	Огнестойкий		
Используется	Применение освещения Электрическое/электронное применение		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Уличная пригодность	f1		UL 746C
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	20.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	25.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	20	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
RTI Elec	110	°C	UL 746
RTI Imp	110	°C	UL 746

RTI Str	110	°C	UL 746
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>		<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость			
0.75 mm	V-0		UL 94
--	SC-0		UL 1694

\* 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