

## Lifoflex® UV FLAM 50700

Thermoplastic Elastomer

Müller Kunststoffe GmbH

### Описание материалов:

Lifoflex® UV FLAM 50700 is a Thermoplastic Elastomer (TPE) material. It is available in Europe for extrusion or injection molding.

Important attributes of Lifoflex® UV FLAM 50700 are:

Flame Rated

RoHS Compliant

Flame Retardant

Good Adhesion

Good Flexibility

Typical applications include:

Engineering/Industrial Parts

Construction Applications

Electrical/Electronic Applications

Wire & Cable

### Главная Информация

Характеристики	Огнестойкий Хорошая адгезия Хорошая гибкость Хорошая технологичность Без галогенов Комплект низкого сжатия Низкий уровень дыма Низкая токсичность
Используется	Строительные материалы Кабельный кожух Электрические детали Прокладки Прокладки Профили
Рейтинг агентства	DIN 5510-2:2009-5 DIN EN ISO 5659-2 EC 2003/11/EC
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.10	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суху (Shore A, 3 sec)	50		DIN 53505
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Растяжимое напряжение-Поток (Yield)	2.20	MPa	DIN 53504
Растяжимое удлинение-Поток (Break)	530	%	DIN 53504
Комплект сжатия			ISO 815
23°C, 72 hr	13	%	
70°C, 22 hr	39	%	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	V-0		UL 94
	850		
Индекс воспламеняемости провода свечения (1.60 mm)	650	°C	IEC 60695-2-12

\* 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

