

Lifoflex® UV FLAM 30600

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

Müller Kunststoffe GmbH

Описание материалов:

Lifoflex® UV FLAM 30600 is a Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer (SEBS) material. It is available in Europe.

Important attributes of Lifoflex® UV FLAM 30600 are:

Flame Rated

Flame Retardant

Copolymer

Eco-Friendly/Green

Halogen Free

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Блок сополимер		
	Огнестойкий		
	Без галогенов		
	Перерабатываемый материал		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.03	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	1.5	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 3 sec)	27 to 33		DIN 53505
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	1.60	MPa	DIN 53504
Удлинение при растяжении (Break)	650	%	DIN 53504
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Service Temperature	-50 to 100	°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (3.00 mm)	V-0		UL 94
	850		
Температура зажигания провода свечения (3.00 mm)	650	°C	IEC 60695-2-11
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	70.0 to 80.0	°C	
Время сушки	2.0 to 3.0	hr	
Задняя температура	180 to 220	°C	

Средняя температура	180 to 220	°C
Передняя температура	180 to 220	°C

* 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

