

## Lifoflex® UV 70 GB 1070

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

ELASTO

### Описание материалов:

The Lifoflex GA, GB and GC series are TPE compounds based on SEBS. They are suited to a wide variety of applications and are characterised by easy processing and high flexibility.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хорошая адгезия</li> <li>Хорошая гибкость</li> <li>Хорошая технологичность</li> <li>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</li> <li>Перерабатываемый материал</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Затворы</li> <li>Электрическое/электронное применение</li> <li>Гибкие ручки</li> <li>Товары для дома</li> <li>Корпуса</li> <li>Упаковка</li> <li>Уплотнения</li> <li>Спортивные товары</li> <li>Ручки зубной щетки</li> <li>Игрушки</li> </ul>		
Рейтинг агентства	<ul style="list-style-type: none"> <li>EC 2003/11/EC</li> <li>FDA неуказанный рейтинг</li> </ul>		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	<ul style="list-style-type: none"> <li>Доступные цвета</li> <li>Натуральный цвет</li> </ul>		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.00	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 3 sec)	70		DIN 53505
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Растяжимое напряжение-Поперечный поток (Yield)	8.40	MPa	DIN 53504
Растяжимое удлинение-Поперечный поток (Break)	770	%	DIN 53504
Комплект сжатия			ISO 815
23°C, 72 hr	29	%	
70°C, 24 hr	47	%	
100°C, 24 hr	68	%	

\* 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

