

Elastron® G G601.A70.B

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

Elastron USA, Inc.

Описание материалов:

A soft, black halogen free flame retardant (HFFR) SEBS based thermoplastic elastomer (TPE) compound with superior UV resistance.

Bondable to: PP, EVA, PE

Главная Информация	
UL YellowCard	E336670-100940833
Добавка	Огнестойкий
Характеристики	Блок сополимер
	Bondability
	Огнестойкий
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению
	Без галогенов
	Мягкий
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Внешний вид	Черный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	1.4	%	
Across Flow	0.92	%	

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	70		ASTM D2240

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% Strain	1.90	MPa	
300% Strain	2.70	MPa	
Прочность на растяжение (Break)	4.50	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	550	%	ASTM D412
Tear Strength	25.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия			ASTM D395

23°C, 22 hr	14	%
70°C, 22 hr	50	%
100°C, 22 hr	77	%

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость	V-0	UL 94

Дополнительная информация	Номинальное значение	Метод испытания
Ozone Resistance - Stressed	No Cracks	ASTM D518

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	90.0	°C
Время сушки	2.0	hr
Рекомендуемый Макс измельчения	20	%
Задняя температура	145 to 175	°C
Средняя температура	155 to 185	°C
Передняя температура	160 to 190	°C
Температура сопла	175 to 205	°C
Температура формы	25.0 to 50.0	°C

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	90.0	°C
Время сушки	2.0	hr
Зона цилиндра 1 темп.	150 to 170	°C
Зона цилиндра 2 температура.	155 to 175	°C
Зона цилиндра 3 темп.	165 to 185	°C
Зона цилиндра 4 темп.	175 to 205	°C
Зона цилиндра 5 темп.	180 to 210	°C
Температура матрицы	190 to 210	°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

