

STARFLEX® P 7393-1000

Thermoplastic Elastomer

STAR Thermoplastic Alloys & Rubbers, Inc.

Описание материалов:

STARFLEX® P 7393-1000 is a Thermoplastic Elastomer (TPE) material. It is available in North America for extrusion or injection molding. Primary attribute of STARFLEX® P 7393-1000: Good Weather Resistance.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая устойчивость к погоде
Внешний вид	Черный
	Натуральный цвет
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.05	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.0 to 1.5	%	ASTM D955

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	93		ASTM D2240

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (300% Strain)	8.76	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Break)	8.96	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	330	%	ASTM D412

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	182 to 193	°C
Передняя температура	188 to 199	°C
Температура сопла	199 to 210	°C
Температура формы	37.8 to 60.0	°C
Давление впрыска	3.45 to 4.83	MPa
Скорость впрыска	Moderate	
Back Pressure	0.552 to 1.03	MPa

* 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

