

STARFLEX® P 7374

Thermoplastic Elastomer

STAR Thermoplastic Alloys & Rubbers, Inc.

Описание материалов:

STARFLEX® P 7374 Elastomer is an easy processing 74 Shore A hardness material designed for a wide variety of applications. STARFLEX® P 7374 Elastomer is supplied in pelletized form ready for thermoplastic processing.

STARFLEX® P 7374 Elastomer is a versatile product for use in injection molding, extrusion, blow molding and other thermoplastic fabricating techniques.

Since STARFLEX® P 7374 Elastomer conducts heat well compared to polyolefins, molded parts cool quickly and relatively short cycle times are obtained. Scrap is 100 percent recyclable. The finished parts have sharp and well defined details.

Главная Информация			
Характеристики	Цикл быстрого формования Хорошая технологичность Хорошая устойчивость к погоде Перерабатываемый материал		
Используется	Ролики		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.5	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	74		ASTM D2240
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	193 to 204	°C	
Передняя температура	204 to 216	°C	
Температура сопла	216 to 232	°C	
Температура формы	26.7 to 65.6	°C	
Давление впрыска	3.45 to 4.83	MPa	
Скорость впрыска	Moderate-Fast		
Back Pressure	0.689 to 1.38	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

