

BP Flex A 6410 NAT

Thermoplastic Elastomer

Buckeye Polymers, Inc.

Описание материалов:

Product Information: BP Flex Thermoplastic Elastomers are based on SEBS polymers (Styrene-ethylene/butylene-styrene) providing increased oxidation and weather resistance, higher service temperatures, and increased processing stability.

Features:

Low Temperature Performance, Excellent

Tensile Strength, High

Reprocessable

Valves - seals, Grommets, Under Hood Applications Processing Method: * Injection Molding

Ozone resistance, Superior

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность обработки Хорошая устойчивость к погоде Высокая прочность на растяжение Устойчивость к окислению Устойчивость к озону Перерабатываемый материал		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильная крышка под капот Прокладки Уплотнения Клапаны/Детали Клапана		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	> 5.0	g/10 min	ASTM D1238
Содержание золы	33 to 39	%	ASTM D5630
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	60 to 68		ASTM D2240

* 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

