

Braskem EVA VA4018R

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Braskem

Описание материалов:

VA4018R is a resin based on ethylene-vinyl acetate copolymer. The product is easily cross-linkable and also shows high compatibility with other thermoplastics resins, inorganic fillers and pigments. Compositions with VA4018R show high flexibility and fatigue resistance. Cross-linked compound has outstanding abrasion resistance and has a high friction coefficient. Additives Thermal Stabilizer: antioxidant

Application:

VA4018R can be used in a variety of applications involving expanded and/or cross linked parts for footwear, toys, sportswear.

Главная Информация	
Добавка	Устойчивость к окислению
Характеристики	Высокая гибкость
	Высокое трение
	Сополимер
	Устойчивость к окислению
	Crosslinkable
	Хорошая стойкость к истиранию
	Сопротивление усталости
Используется	Спортивные товары
	Игрушка
	Обувь

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.930	g/cm ³	ASTM D792, ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	18.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, Compression Molded)	69		ASTM D2240
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	70.0	°C	ASTM D1525 ¹
Пиковая температура плавления	72.0	°C	ASTM D3418

NOTE

1. □ □1 (10N)

* 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

