

SABIC® EPDM 626

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Saudi Basic Industries Corporation (SABIC)

Описание материалов:

SABIC® EPDM 626 is a high ethylene and low ENB grade produced by solution polymerization using metallocene catalyst. It has a tailored molecular weight distribution. This product is available in pellet form.

Characteristics.

Compared to typical narrow MWD grades SABIC® EPDM 626 is designed for:

Better physical properties

Improved mixing and mill handling

Improved calenderability

Better oil retention

Reduced cure bloom in compounds

Typical applications.

Sheeting goods

Roofing membranes and water proofing systems

This product is not intended for and must not be used in any pharmaceutical/medical applications.

Главная Информация			
Используется	Композитный		
	Мембрана		
	Лист		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Композитный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Вязкость Mooney (ML 1+4, 125°C)	67	MU	ASTM D1646
Ethylene Content	69.0	wt%	ASTM D3900
Содержание этилидена норборнена (ENB)	2.8	wt%	ASTM D6047

* 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

