

EPDM 565

Hydrocarbon Rubber

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

EPDM 565 is an amorphous, high diene ethylene-propylene-diene terpolymer (EPDM) grade designed for extruded applications requiring fast cure rates. It is ideally suited for continuously cured dense and sponge profiles. Molded applications will also benefit from the fast cure response, allowing shorter cycle times.

Main Characteristics:

Amorphous

High diene

High molecular weight

Fast cure

Good low temperature properties

Applications:

Extruded profiles/weather strip

Sponge profiles

Complies with

U.S. FDA 21 CFR 175.105 (Adhesives only).

Consult the regulations for complete details.

Главная Информация			
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,105		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.860	g/cm ³	ASTM D297
Вязкость Mooney (ML 1+4, 125°C)	61 - 69	MU	ASTM D1646
Ethylene Content	48.5 - 51.5	wt%	ASTM D3900
Содержание этилидена норборнена (ENB)	7.1 - 7.9	wt%	ASTM D6047
Содержание пропилена	42.5	wt%	ASTM D3900
Остаточный конверсионный металл		ppm	Internal method
Молекулярное распределение веса	Medium		Internal method
Содержание золы		wt%	ASTM D5667
Летучее вещество		wt%	Internal method

Дополнительная информация
Storage and Handling: The quality of EPDM products may be affected by exposure to artificial or natural light. This product should be stored indoors in its original packaging and out of direct sunlight.

* 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

