

Royalene® 509

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Lion Copolymer, LLC

Описание материалов:

An Ultra Fast Curing Polymer for Sponge and Dense Extrusions

Unique Features

High unsaturation - Ultra fast cure rate

High Ethylene - Maintains short mixing cycles and good green strength properties even when extended with high level of filler and plasticizer

Excellent extruded profile shape stability

Friable bale form provides excellent dispersion properties

Non-staining

Excellent weathering resistance

Co-cures well with SBR

Applications

Super soft closed cell sponge profile extrusions

Dense profile extrusions

Closed cell sheet sponge

Blends with lower ethylene or lower plasticity polymers to improve green strength

Главная Информация

Характеристики	Хорошая стабильность размеров Ускоренная Настройка Хорошая прочность Хорошая устойчивость к погоде Мягкий Распределение молекулярного веса средней ширины
Используется	Смешивание Лист Профиль
Внешний вид	Янтарь
Формы	Сумка
Метод обработки	Экструзия Экструзионное формование профиля

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.870	g/cm ³	ASTM D792
Вязкость Mooney ¹ (ML 1+4, 125°C)	55	MU	Internal method
Содержание этилидена норборнена (ЕНВ)	8.0	wt%	Internal method
Стабилизатор	Non-staining		

Молекулярное распределение веса	Medium	Internal method
Летучее вещество	wt%	Internal method

Дополнительная информация

E/P weight ratio, internal standard ZS 1231: 71/29

NOTE

1. Milled

* 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

