

Royalene® 535

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Lion Copolymer, LLC

Описание материалов:

An Ultra Fast Curing Polymer Designed for Automotive Sponge and Dense Moldings and Tire Applications

Unique Features

Low Mooney Viscosity for excellent mold flow

Ultra fast curing

Blends readily with SBR, NR and other diene polymers to provide weathering resistance

Non-staining

Provides excellent low temperature flexibility properties

Easy mixing and processing

Applications

Automotive molded sponge and dense assembly corners

Closed cell sheet sponge

Non-bulbular closed cell sponge extrusions requiring very low load deflection properties

Tire components, such as coverstrips, white sidewalls and black sidewalls, in blends with diene polymers

Главная Информация

Характеристики	Гибкость при низкой температуре Низкая вязкость Обрабатываемость, хорошая Ускоренная Настройка Широкое молекулярное распределение веса Хорошая мобильность Хорошая устойчивость к погоде
Используется	Шины Смешивание Применение в автомобильной области
Внешний вид	Янтарь
Формы	Сумка
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.860	g/cm ³	ASTM D792
Вязкость Mooney ¹ (ML 1+4, 100°C)	51	MU	Internal method
Содержание этилидена норборнена (ENB)	9.4	wt%	Internal method
Стабилизатор	Non-staining		

Молекулярное распределение веса

Broad

Internal method

Дополнительная информация

E/P weight ratio, internal standard ZS 1231: 60/40

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



WeChat