

Royalene® 505

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Lion Copolymer, LLC

Описание материалов:

A General Purpose Sponge and Tire Polymer

Unique Features

High unsaturation - Ultra fast cure rate

Medium range plasticity allows for use in both extrusion and molding applications

Co-cures well with SBR and NR

Non-staining

Excellent low temperature properties and weathering resistance - Mixes quickly in internal mixers with excellent dispersion

Applications

Closed cell sponge profile extrusions

Closed cell sheet sponge

Automotive closed cell sponge molded weatherstrip assembly corners

Molded open cell sponge

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

Главная Информация			
Характеристики	Ускоренная Настройка Низкая термостойкость Хорошая устойчивость к погоде Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Шины Устойчивая к атмосферным воздействиям уплотнительная лента Применение в автомобильной области Профиль		
Внешний вид	Янтарь		
Формы	Сумка		
Метод обработки	Экструзия Экструзионное формование профиля 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, 125°C)	55	MU	Internal method
Содержание этилидена норборнена (ENB)	8.0	wt%	Internal method
Стабилизатор	Non-staining		
Молекулярное распределение веса	Narrow		Internal method

Летучее вещество

wt%

Internal method

Дополнительная информация

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

NOTE

1. Unmilled

* 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