

Royalene® 510

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Lion Copolymer, LLC

Описание материалов:

A High Ethylene Polymer with Good Green Strength for Wire and Cable and Extruded Profiles

Unique Features

Excellent Dry and Wet Electrical Stability

Highly Extendable

Very High Green Strength over a Broad Temperature Range

Applications

Flexible Cord and Ignition Wire Insulations

Automotive

Hose Tubes

Weatherstrip

Thermoplastics Compounds/TPV

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая прочность Хорошая гибкость Узкое молекулярное распределение веса
Используется	Применение проводов и кабелей Фитинги для труб Изоляционный материал Устойчивая к атмосферным воздействиям уплотнительная лента Применение в автомобильной области Чехол
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,2600 FDA не рассчитан
Внешний вид	Белый
Формы	Сумка
Метод обработки	Экструзия Экструзионное формование профиля

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.860	g/cm ³	ASTM D792
Вязкость Mooney ¹ (ML 1+4, 125°C)	65	MU	Internal method
Содержание этилидена норборнена (ENB)	4.5	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: 75/25

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

