

Royalene® 301T

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Lion Copolymer, LLC

Описание материалов:

A DCPD Polymer for Electrical Insulation and Blends for Tire and Inner Tube Applications

Unique Features

Excellent dry and wet electrical stability

Functions as a non-staining polymeric antiozonant in blends with NR, SBR and other diene polymers

Excellent low temperature properties

Provides ozone and heat resistance in blends with butyl and diene polymers

Applications

Medium voltage power cable insulations

In blends with diene elastomers for coverstrips, white sidewalls of bias and radial tires

In blends with butyl rubber to improve heat and ozone resistance for inner tubes

Extruded profiles

Главная Информация

Характеристики	Широкое молекулярное распределение веса Хорошая электрическая производительность Озоновая защита Низкая термостойкость Теплостойкость, средняя
Используется	Шины Применение проводов и кабелей Фитинги для труб Смешивание Профиль Изоляция среднего напряжения
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,2600 FDA не рассчитан
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)	40	MU	Internal method

Стабилизатор	Non-staining	
Молекулярное распределение веса	Broad	Internal method
Летучее вещество		wt% Internal method

Дополнительная информация

E/P weight ratio, internal standard ZS 1231: 67/33DCPD weight, internal standard ZS 1222: 3.1%

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