

Royalene® 547

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Lion Copolymer, LLC

Описание материалов:

An Ultra Fast Curing Polymer for Automotive Extrusions

Unique Features

High unsaturation-Ultra fast cure rate

Excellent compression set resistance in closed cell sponge extrusions

Excellent low temperature properties

Co-cures well with SBR

Non-staining

Friable bale form for rapid mixing in internal mixers and excellent dispersion properties

Excellent weathering resistance

Applications

Closed cell sponge profile extrusions

Closed cell sheet sponge

Automotive window channel extrusions

Главная Информация	
Характеристики	<p>Диспергируемый</p> <p>Ускоренная Настройка</p> <p>Низкая термостойкость</p> <p>Хорошая устойчивость к погоде</p> <p>Распределение молекулярного веса средней ширины</p>
Используется	<p>Инкапсуляция автомобильного окна</p> <p>Смешивание</p> <p>Применение в автомобильной области</p>
Внешний вид	Янтарь
Формы	Сумка
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Экструзионное формование профиля</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.860	g/cm ³	ASTM D792
Вязкость Mooney ¹ (ML 1+4, 150°C)	57	MU	Internal method
Содержание этилидена норборнена (ENB)	10.0	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: 63/37

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