

Royalene® 868XE

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Lion Copolymer, LLC

Описание материалов:

An Excellent Polymer for Hose and Extruded Profiles

Unique Features

Fast Curing

Excellent extrusion properties: low die swell, high extrusion rate

High green strength, excellent shape stability

Friable bale provides excellent dispersion

Highly extendable

Good low temperature properties

Applications

Extruded Profiles

Hose

Molded Products

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокая прочность</p> <p>Нижний штамп расширения</p> <p>Ускоренная Настройка</p> <p>Низкая термостойкость</p> <p>Распределение молекулярного веса средней ширины</p>		
Используется	<p>Труба</p> <p>Профиль</p>		
Внешний вид	Белый		
Формы	Сумка		
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Экструзионное формование профиля</p> <p>Литье под давлением</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.870	g/cm ³	ASTM D792
Вязкость Mooney ¹			Internal method
ML 1+4, 125°C	90	MU	Internal method
ML 1+4, 150°C	67	MU	Internal method
Содержание этилидена норборнена (ENB)	6.0	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: 72/28

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