

Dutral® TER 4436

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Dutral ® TER 4436 is an Ethylene - Propylene - Diene polymer produced by suspension polymerisation using a Ziegler-Natta Catalyst at the Ferrara production facility in Italy.

A non-staining antioxidant is added during the production process.

Key Features

Dutral® elastomers are characterized by excellent resistance to ageing and weathering, good resistance to both high and low temperatures, low permanent set values, good resistance to a large number of chemicals.

Dutral® TER 4436 is a semicrystalline, very high molecular weight terpolymer of medium diene content, extended with 40% paraffinic oil.

It is characterized by high loading capacity, good green strength and can be used to obtain low hardness final articles.

Dutral® TER 4436 based compounds present high dimensional stability and good curing rate.

Main Applications

Automotive, mechanical goods, appliances, TPV.

Главная Информация		
Добавка	Антиоксидант	
Характеристики	Антиоксидант	
	Хорошая химическая стойкость	
	Хорошая стабильность размеров	
	Хорошая прочность	
	Хорошая устойчивость к погоде	
	Высокая термостойкость	
	Низкая термостойкость	
	Полукристаллический	
	Терполимер	
Сверхвысокий Молекулярный вес		
Используется	Приборы	
	Автомобильные Приложения	
	Уплотнение	
Формы	Тюк	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость Mooney (ML 1+4, 125°C)	43	MU
Содержание этилидена норборнена (ENB)	5.5	wt%
Тип масла (Paraffinic Oil)	40.0	phr
Содержание золы	< 0.3	wt%
Содержание пропилена	28.0	wt%

Испарители

< 0.5

wt%

* 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