

Dutral® TER 6537

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Dutral® TER 6537 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 6537 is a very high molecular weight terpolymer of medium—high diene content, extended with 50% paraffinic oil.

It has good low temperature performances, high green strength and very fast curing. It can accept the highest amount of filler and plasticizer.

Dutral® TER 6537 can be used for producing low hardness and high elastic compound.

Main Applications

Automotive, mechanical goods, appliances, TPV, building.

Главная Информация		
Добавка	Антиоксидант	
Характеристики	Антиоксидант	
	Быстрое лечение	
	Хорошая химическая стойкость	
	Хорошая устойчивость к погоде	
	Высокая эластичность	
	Высокая термостойкость	
	Высокая прочность	
	Низкая Твердость	
	Низкая термостойкость	
	Терполимер	
Сверхвысокий Молекулярный вес		
Используется	Приборы	
	Автомобильные Приложения	
	Строительные материалы	
	Уплотнение	
Формы	Тюк	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость Mooney (ML 1+4, 125°C)	43	MU
Содержание этилидена норборнена (ENB)	8.0	wt%
Тип масла (Paraffinic Oil)	50.0	phr

Содержание золы	< 0.3	wt%
Содержание пропилена	32.0	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

