

Dutral® TER 4437 WO

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Dutral® TER 4437 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 4437 W0 is a very high molecular weight terpolymer of medium diene content, extended with 40% paraffinic oil.

Thanks to the pure paraffinic oil Dutral® TER 4437 WO can be advantageously used in TPV. It is characterized by high loading capacity, easier dispersion of ingredients during mixing, good dimensional stability and low temperature elasticity.

Main Applications

Automotive, mechanical goods, appliances, TPV.

Главная Информация		
Добавка	Антиоксидант	
Характеристики	Антиоксидант	
	Диспергируемый	
	Хорошая химическая стойкость	
	Хорошая стабильность размеров	
	Хорошая устойчивость к погоде	
	Высокая эластичность	
	Высокая термостойкость	
	Низкая термостойкость	
	Терполимер	
Используется	Приборы	
	Автомобильные Приложения	
Формы	Тюк	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость Mooney (ML 1+4, 125°C)	57	MU
Содержание этилидена норборнена (ENB)	4.5	wt%
Тип масла (Paraffinic Oil)	40.0	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

