

## Dutral® TER 4437

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 is a very high molecular weight terpolymer of medium diene content, extended with 40% paraffinic oil.

It is characterized by high loading capacity, good dimensional stability, easier dispersion of ingredients during mixing and enhanced low temperature elasticity compared with Dutral ® TER 4436.

#### 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	
Сверхвысокий Молекулярный вес		
Используется	Приборы	
	Автомобильные Приложения	
	Уплотнение	
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



WeChat