

## Dutral® TER 6235

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Versalis S.p.A.

### Описание материалов:

Dutral® TER 6235 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 6235 is a medium-high molecular weight terpolymer of medium-high diene content, extended with 23% paraffinic oil.

Dutral® TER 6235 based compounds can be extended with large quantities of filler and oil, and are characterized by fast curing.

It is suitable for producing particularly soft and elastic profiles.

#### Main Applications

Automotive, mechanical goods, building, appliances, cables.

Главная Информация		
Добавка	Антиоксидант	
Характеристики	Антиоксидант	
	Быстрое лечение	
	Хорошая химическая стойкость	
	Хорошая устойчивость к погоде	
	Высокая эластичность	
	Высокая термостойкость	
	Низкая термостойкость	
	Средний Молекулярный вес	
Используется	Мягкий	
	Терполимер	
	Приборы	
	Автомобильные Приложения	
	Строительные материалы	
Формы	Профили	
	Применение проводов и кабелей	
	Тюк	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость Mooney (ML 1+4, 125°C)	33	MU
Содержание этилидена норборнена (ENB)	7.4	wt%
Тип масла (Paraffinic Oil)	23.0	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

