

Dutral® TER 4535

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Dutral ® TER 4535 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 4535 is a very high molecular weight terpolymer of medium diene content, extended with 50% paraffinic oil.

It is characterized by high loading capacity, and is generally used in blends with other Dutral ® grades to improve shape stability and collapse resistance.

Main Applications

Automotive, mechanical goods, building, appliances, cables.

Главная Информация		
Добавка	Антиоксидант	
Характеристики	Антиоксидант	
	Хорошая химическая стойкость	
	Хорошая устойчивость к погоде	
	Высокая термостойкость	
	Низкая термостойкость	
	Терполимер	
	Сверхвысокий Молекулярный вес	
Используется	Приборы	
	Автомобильные Приложения	
	Смешивание	
	Строительные материалы	
	Применение проводов и кабелей	
Формы	Тюк	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость Mooney (ML 1+4, 125°C)	32	MU
Содержание этилидена норборнена (ENB)	3.4	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

