

Dutral® TER 9046

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Dutral® TER 9046 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 9046 is a medium molecular weight terpolymer of high diene content. It has good low temperature performances and very fast curing. It is especially suitable for producing soft and elastic compact articles.

Main Applications

Automotive, mechanical goods, appliances, buildings.

Главная Информация		
Добавка	Антиоксидант	
Характеристики	Антиоксидант	
	Быстрое лечение	
	Хорошая химическая стойкость	
	Хорошая устойчивость к погоде	
	Высокая эластичность	
	Высокая термостойкость	
	Низкая термостойкость	
	Средний Молекулярный вес	
	Мягкий	
Терполимер		
Используется	Приборы	
	Автомобильные Приложения	
	Строительные материалы	
Формы	Тюк	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	67	MU
Содержание этилидена норборнена (ЕНВ)	8.9	wt%
Содержание золы	< 0.3	wt%
Содержание пропилена	31.0	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

