

Dutral® TER 4049

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Dutral ® TER 4049 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 4049 is a general purpose, high molecular weight amorphous terpolymer of medium diene content.

It is characterized by high loading capacity, good mechanical properties, and good collapse resistance. Dutral® TER 4049 based compounds exhibit fast extrusion speed, fast curing, high cure state and excellent low temperature behaviour.

Main Applications

Automotive, cables, mechanical goods, buildings, appliances.

Главная Информация		
Добавка	Антиоксидант	
Характеристики	Аморфный	
	Антиоксидант	
	Быстрое лечение	
	Цикл быстрого формования	
	Общее назначение	
	Хорошая химическая стойкость	
	Хорошая стабильность размеров	
	Хорошая устойчивость к погоде	
	Высокая термостойкость	
	Высокая Молекулярная масса	
Используется	Низкая термостойкость	
	Терполимер	
	Приборы	
	Автомобильные Приложения	
	Строительные материалы	
Формы	Общее назначение	
	Тюк	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость Mooney (ML 1+4, 125°C)	76	MU
Содержание этилидена норборнена (ENB)	4.5	wt%

Содержание золы	< 0.3	wt%
Содержание пропилена	40.0	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

