

Dutral® CO 043

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Dutral® CO 043 is an Ethylene - Propylene 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® CO 043 is an amorphous, low molecular weight copolymer. It may be used in applications that require superior low temperature behaviour.

Main Applications

Automotive, cables, appliances, polymer modification, oil viscosity modifier, bitumen modification.

Главная Информация		
Добавка	Антиоксидант	
Характеристики	Аморфный	
	Антиоксидант	
	Сополимер	
	Хорошая химическая стойкость	
	Хорошая устойчивость к погоде	
	Высокая термостойкость	
	Низкий Молекулярный вес	
Используется	Низкая термостойкость	
	Приборы	
	Модификация асфальта	
	Автомобильные Приложения	
	Модификация пластмасс	
Формы	Применение проводов и кабелей	
	Тюк	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость Моoney (ML 1+4, 100°C)	33	MU
Содержание золы	< 0.3	wt%
Содержание пропилена	45.0	wt%
Испарители	< 0.7	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

