

Dutral® CO 054

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Dutral @ CO 054 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 054 is an amorphous copolymer of medium molecular weight and medium—broad molecular weight distribution.

It has good low temperature performance and processability, also on an open mill.

Main Applications

Automotive, cables, mechanical goods, building, bitumen modification, polymer modification, appliances.

Главная Информация		
Добавка	Антиоксидант	
Характеристики	Аморфный	
	Антиоксидант	
	Сополимер	
	Хорошая химическая стойкость	
	Хорошая технологичность	
	Хорошая устойчивость к погоде	
	Высокая термостойкость	
	Низкая термостойкость	
	Средний Молекулярный вес. Средний Молекулярный вес	
Используется	Приборы	
	Модификация асфальта	
	Автомобильные Приложения	
	Строительные материалы	
	Модификация пластмасс	
	Применение проводов и кабелей	
Формы	Тюк	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	44	MU
Содержание золы	< 0.3	wt%
Содержание пропилена	41.0	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

