

Dutral® CO 034

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Dutral @ CO 034 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 034 is a semi—crystalline, low molecular weight copolymer characterized by high green strength. It can accept a high level of filler maintaining good flow properties.

Main Applications

Cables, appliances, polymer modification, oil viscosity modifier.

Главная Информация		
Добавка	Антиоксидант	
Характеристики	Антиоксидант	
	Сополимер	
	Хорошая химическая стойкость	
	Хороший поток	
	Хорошая устойчивость к погоде	
	Высокая термостойкость	
	Высокая прочность	
	Низкий Молекулярный вес	
	Низкая термостойкость	
Полукристаллический		
Используется	Приборы	
	Модификация пластмасс	
	Применение проводов и кабелей	
Формы	Тюк	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость Моoney (ML 1+4, 100°C)	44	MU
Содержание золы	< 0.3	wt%
Содержание пропилена	28.0	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

