

Dutral® CO 038

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Dutral @ CO 038 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 038 is a semi—crystalline, medium-high molecular weight copolymer. It exhibits superior green strength and can accept a large amount of filler.

Main Applications

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

Главная Информация	
Добавка	Антиоксидант
Характеристики	Антиоксидант
	Сополимер
	Хорошая химическая стойкость
	Хорошая устойчивость к погоде
	Высокая термостойкость
	Высокая прочность
	Низкая термостойкость
	Средний Молекулярный вес
Используется	Полукристаллический
	Приборы
	Автомобильные Приложения
	Модификация пластмасс
Формы	Применение проводов и кабелей
	Тюк

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость Моoney (ML 1+4, 125°C)	60	MU
Содержание золы	< 0.3	wt%
Содержание пропилена	28.0	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

