

## Dutral® CO 059

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Versalis S.p.A.

### Описание материалов:

Dutral @ CO 059 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 059 is an amorphous, high molecular weight copolymer. It can accept high level of filler maintaining good low temperature properties.

#### Main Applications

Polymer modification, mechanical goods, building.

Главная Информация	
Добавка	Устойчивость к окислению
Характеристики	Высокая Молекулярная масса
	Сополимер
	Устойчивость к окислению
	Низкая термостойкость
	Хорошая химическая стойкость
	Хорошая устойчивость к погоде
	Теплостойкость, высокая
Аморфный	
Используется	Строительные материалы
	Пластиковая модификация
Формы	Сумка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость Mooney (ML 1+4, 125°C)	79	MU
Содержание пропилена	41.0	wt%
Содержание золы		wt%
Испарители		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

