

## Dutral® CO 034 PL

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Versalis S.p.A.

### Описание материалов:

Dutral® CO 034 PL is an Ethylene - Propylene polymer produced by suspension polymerisation using a Ziegler-Natta Catalyst.

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 PL is a semi—crystalline, low molecular weight copolymer supplied in pellet form. Thanks to this physical form, Dutral® CO 034 PL can be advantageously used in polymer modification and in all the other applications in which continuous mixing is required.

#### Main Applications

Cables, polymer modification, oil viscosity modifier.

Главная Информация		
Добавка	Антиоксидант	
Характеристики	Антиоксидант	
	Сополимер	
	Хорошая химическая стойкость	
	Хорошая устойчивость к погоде	
	Высокая термостойкость	
	Низкий Молекулярный вес	
	Низкая термостойкость	
Используется	Полукристаллический	
	Модификация пластмасс	
	Применение проводов и кабелей	
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный	
Формы	Гранулы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	44	MU
Содержание золы	< 0.3	wt%
Содержание пропилена	28.0	wt%
Pellet Size <sup>1</sup>	450.0	mg
Испарители	< 0.2	wt%
NOTE		
1.	wt of 30 pellets	

\* 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

