

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	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 ¹	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

